are Z

MANDALI HOEPLI

DIZIONARIO ETIMOLOGICO STENOGRAFICO

SISTEMA GABELSBERGER-NOË

GRAMMATICA TEORETICA

STENOGRAFIA GABELSBERGER-NOË

INRICO MOLINA

Professore ad (honorsta d) storingstilla

Terza edizione completamente riveduta



TLERCO HOEPLE PRITORE-LIBRATO DELLA R. CASA

DIZIONARIO ETIMOLOGICO - STENOGRAFICO

DIZIONARIO ETIMOLOGICO STENOGRAFICO

SISTEMA GABELSBERGER-NOË

PRECEDUTO DA UN SUNTO DI

GRAMMATICA TEORETICA

DELLA

STENOGRAFIA GABELSBERGER-NOË

COMPILATO DA

ENRICO MOLINA

Professore ad «honorem» di stenografia

Terza edizione completamente riveduta



ULRICO HOEPLI

EDITORE-LIBRAIO DELLA R. CASA MILANO

1930

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

Stab. Tipografico STUCCHI CERETȚI (Soc. An.) - MILANO. (Printed in Italy)

PREFAZIONE ALLA TERZA EDIZIONE

In presente edizione non è, come la precedente, una emplice ristampa della prima. Ritenni necessario compute una accurata revisione, sia della parte stenografica della parte etimologica, revisione che, per ragioni spedali del momento, non potè essere fatta nella II edizione.

La forme stenografiche delle parole qui elencate vennero niu correttamente uniformate a quelle insegnate nella XXII editione del Manuale di Enrico Noë, anche in quelle poche parti nelle quali avevo precedentemente creduto di Ausentire. Le pochissime differenze che ancora vi si riscontreranno sono di così lieve momento che non credo possano meritarmi una critica troppo severa, considerando soprattatto che per le rettifiche fatte ho dovuto rinnovare più della metà delle tavole contenute in questo volume, ed altre ne ho aggiunte al principio del Dizionario, per nuove ottifiche e correzioni che ho creduto di dover fare anche dopo la preparazione del materiale zincografico, e che il musultatore troverà indicate con un asterisco (*) apposto alle parole di cui ho voluto rettificare o correggere gli denogrammi. Di tutto questo rifacimento debbo gratitu-More all'illustre Editore, che vi ha cortesemente accon-

Non mi è stato possibile invece, per evidenti ragioni d'indote tecnica, aggiungere parole che nel Dizionario mancano. E se anche avessi potuto, non avrei seguito il concetto espresso recentemente da un appassionato cultore dell'arte stenografica (1), già mio non immemore allievo,

¹¹⁾ I. D. BERTOTTO - Sul Dizionario stenografico - Venezia 1929.

di modernizzare cioè il Dizionario, abbandonando le varole che sanno di recchiume, ed introducendone invece molte altre, anche esotiche, che sono, e per molte dovrebbesi dire « purtroppo », entrate in uso nel linguaggio comune. Per siffatte parole potrà riuscire utile un Vocabolario speciale, che forse taluno starà preparando; ma esse non debbono entrare in un dizionario che vuole essere una raccolta di rocaboli italiani, tutti, fortunatamente, ancora in pieno uso.

Per quanto riquarda la parte etimologica ho voluto compiere una revisione, che però non è completa, come sarebbe stata mia intenzione, ma che lo potrà divenire in una prossima edizione, se questo mio lavoro seguiterà ad avere la buona accoglienza goduta sin qui. Mi sono ralso per molte rettifiche di opere recenti, e soprattutto dell'ottima pubblicazione di Ottorino Pianigiani (1). E nell'eseguire queste nuove ricerche mi sono persuaso sempre più che in una stenografia a basi etimologiche, quale è quella di Gabelsberger, non è possibile, come taluni vorrebbero, circoscrivere l'applicazione del principio etimologico nel modesto campo delle comuni conoscenze, oppure limitarla alle derivazioni dalla lingua latina. Bisognerebbe, anzitutto, domandare a codesti critici che cosa devesi intendere per « comuni conoscenze », e come sia mai possibile stabilire il campo entro il quale esse debbonsi limitare. E dovrebbesi pure domandare quali e quante sono le persone che conoscono la lingua latina, o che almeno sanno trovare in essa l'origine di una data parola italiana. Il principio etimologico deve, in un sistema stenografico, essere applicato integralmente o non esserlo affatto: una via di mezzo non è ammissibile, anzi è assurda; e ciò si manifesta specialmente nelle applicazioni dell'abbreviazione logica. Non occorre del resto, come ho già scritto nella prefazione alla I edizione, che lo stenografo sia un filologo od un etimologista. Se fosse tale, un Dizionario stenografico gli riuscirebbe perfettamente inutile. Ma non è inutile quando esso gli serve per rendersi ragione delle forme da adottare per le singole parole, e per persuadersi che quelle forme

per peutte perchè appoggiate alla loro derivazione etimoleggest, che il Dizionario gli indica senza bisogno che egli appresa in istudî, che per ragioni diverse non ha mana measione di fare. Potrei insomma dire di un Diziodenografico quello che l'illustre Prof. F. L. Pullè nella Prefazione da lui fatta al Vocabolario del Pianigiani si propone done la etimologia delle voci italiane nella forma sande dei dizionari; quale può essere rispondente ai della comune delle persone colte e di coloro che essere letterati hanno da avere la scienza e la o programma dei termini che essi usano ». Equalmente può

degli stenogrammi.

Talla questione fu accennata anche nell'opuscolo più tamen ritato; ma lo stesso estensore non l'ha saputa ambiere, Si è limitato a prospettarla. Io ho creduto innon solo di conservare in questa nuova edizione la ma untrea opinione, ma di rafforzarla estendendo l'applicamane del principio etimologico anche a quegli stenomount che precedentemente se ne scostavano, perchè non arevo roluto mettermi troppo in contrasto con pregiudizi an allora assai più diffusi che non lo siano oggi. Gli studi Manografici hanno oggi acquistato una base scientifica e Impurismo può essere lasciato solamente a chi pretende di ridurre la scrittura veloce ad un raffazzonamento del tutta convenzionale di segni e di regole.

Inche la Grammatica teorica, come le altre parti di

questo laroro, è stata oggetto di accurata revisione.

Veme lu, Gennaio 1930.

ENRICO MOLINA.

⁽¹⁾ O. PIANIGIANI Vocabolario etimologico della lingua italiana. - Soc. Edit, « Dante Atighieri.» di Albrighi, Segati e C. - Roma - Milano 1907.

GRAMMATICA TEORETICA

DELLA

TENOGRAFIA GABELSBERGER-NOË

PARTE PRIMA⁽¹⁾ Morfologia stenografica

1. — SCRITTURA STENOGRAFICA.

- 1. Scrittura. I segni stenografici hanno quasi tutti la medesima pendenza di quelli della scrittura ordinaria, e mo generalmente appoggiati su una linea che dicesi base.
- 2. Grandezza dei segni. La grandezza dei segni è determinata da tre linee ausiliarie che completano, colla bune, in linea di scrittura. La 1º e la 2º linea ausiliare stanno al disopra della base, la 3º sta al disotto. Lo spazio tra la 1º linea ausiliare e la base, e quello tra la base e la l'linea ausiliare dicesi spazio grande, e i segni che lo occupano diconsi segni grandi; lo spazio tra la 2º linea aulliare e la base dicesi spazio medio e i segni che lo occu-

III Per lo studio più dettagliato della 1º e della 2º parte di questa di manuale di Stenografia, che forma parte della raccolta a cui appartiene questo Dizionario.—

pano diconsi segni medii; infine, i segni che, appoggiando sulla base, occupano solo la metà inferiore dello spazio medio, o che, toccando la 2ª linea ausiliare, occupano solo la metà superiore dello spazio medio, diconsi segni piccoli, I segni grandi e medi hanno la loro corrispondenza nei segni analoghi della scrittura ordinaria; non così i piccoli, che non hanno alcun raffronto colla scrittura ordinaria.

3. Spostabilità e raccorciamento dei segni. — I segni piccoli e medi sono suscettibili di spostamento, vale a dire possono collocarsi anche al di fuori della base, giungendo perfino alla 1° o alla 3ª linea ausiliare, e ciò in relazione al punto dove termina il segno precedente nella stessa parola, o in riguardo alle regole d'indicazione simbolica delle vocali. Alcuni segni grandi sono suscettibili di spostamento, altri mai o solo in determinati casi.

I segni grandi vengono talvolta raccorciati, quando nello spazio che essi dovrebbero occupare da soli si debbono collocare due o più segni.

4. Congiungimento dei segni. — Per la costruzione della parola i segni si congiungono fra di loro, ordinariamente, mediante filetto. Talvolta però il congiungimento è immediato, cioè senza filetto, e allora un segno si mette subito dove termina il precedente o dove comincia il seguente.

2. - VOCALI.

5. Classificazione. — Rispetto alla sillabazione le vocali sono isolate, semplici o aggruppate. Sono isolate quando formano parola a sè, semplici se nella sillaba di cui fanno parte vi è una sola vocale, aggruppate se nella stessa sillaba si trovano due o più vocali vicine.

Rispetto alla loro posizione nella parola si distinguono in *iniziali, medie* e *finali,* secondochè si trovano in principio della parola, o sono precedute e seguite da una consonante o da altra sillaba, o sono finali di parola. Le vocali finali si distinguono poi in non accentate ed accentate.

6. Segni. — I segni delle vocali sono, per quanto è possibile, la rappresentazione grafica del loro suono: a, suono forte, è rappresentata dal punto; e, suono semplice, da una linea piana; i, suono alto, da una linea ascendente, e anche, suono acuto, da una linea discendente a guisa di punta; o, suono rotondo, da un semicerchio; u, suono basso e contratto, da una curva contratta e discendente. I segni delle vocali sono tutti piccoli, eccetto quello della u che è medio.

Nella combinazione delle vocali colle consonanti per la formazione delle parole, bene spesso non si adoperano i egni alfabetici delle vocali, ma si applica il simbolismo, desunto dal loro suono.

7. Accento. — L'accento sulle vocali finali non è adoperato in stenografia. Si modifica invece in parte la vocale o si applica un determinato segno non usato, o usato, in certi casi, solo per la corrispondente non accentata: a accentata termina con filetto, non accentata senza; e accentata si fa di doppia lunghezza di quella non accentata; incentata si rappresenta sempre col segno discendente; o accentata colla curva ascendente che, partendo dalla metà dello spazio medio, sale a toccare la 2ª linea ausiliare; più generalmente però viene indicata simbolicamente. Per la vocale u non si fa distinzione se accentata o non accentata, perchè il suono nei due casi è uguale.

3. — CONSONANTI.

8. Classificazione. — Le consonanti sono di tre specie: **emptici o sillabiche, doppie, composte. Sono semplici o sillabiche quando non hanno vicino alcun'altra consonante, e quindi fanno sillaba da sole colle vocali che le precedono o le seguono; sono doppie quando trovansi vicine due consonanti eguali; sono composte quando trovansi vicine due consonanti diverse, che a loro volta possono essere accompagnate da una terza consonante diversa, o anche eguale ad una delle due.

9. Consonanti semplici o sillabiche. — Poichè a suoni diversi debbono corrispondere segni diversi, le lettere c e g hanno due segni, uno per il suono forte (ca, co, cu, che, chi; ga, go, gu, ghe, ghi) e l'altro per il suono dolce (ce, ci, cia, cio, ciu; ge, gi, gia, gio, giu); rendendosi per tal modo inutile la h che imprime alle lettere c e g il suono forte (che, chi, ghe, ghi) e la i che imprime loro il suono dolce (cia, cio, ciu, gia, gio, giu).

Stabilito che a suoni semplici debbono corrispondere segni semplici, trovano posto fra le consonanti semplici i segni di gn, gt (avanti ad i) ed sc (avanti a e ed t), che nella scrittura ordinaria si rappresentano con segni com-

posti.

Risultando infine da quanto precede che suoni eguali debbono avere egual segno, è manifesto che il suono qu

si deve rappresentare come il suono cu.

Le consonanti semplici sono di tre grandezze: piccole, se occupano solo la metà inferiore dello spazio medio appoggiando sulla base: c forte, l, n, r, s; medie, se occupano l'intero spazio medio: b, d, g forte, gl dolce, m, gn, v; grandi, se raggiungono la 1ª o la 3ª linea ausiliare: c dolce, g dolce, t, z, f, p, sc dolce, o se superano la seconda linea ausiliare di mezzo spazio medio: j.

10. Consonanti doppie. — Si formano con tre metodi: 1º ripetizione del segno semplice: cc forte, ff, gg forte, II, nn; 2º raddoppiamento del segno semplice: rr, ss; 3º intrecciamento del segno semplice: bb, cc dolce, dd, gg

dolce, mm, pp, tt (disc. e asc.), vv.

L'uso delle consonanti doppie è determinato dalle seguenti regole: a) di due consonanti eguali se ne scrive ordinariamente una sola, salvo quando l'omissione possa condurre a scrivere una parola diversa da quella che si vuole rappresentare, o quando si debbano scrivere nomi proprî; b) z non riceve mai raddoppiamento; c) vengono rappresentate senza omissione II, nn, rr, ss, salvo quando la prima delle due consonanti eguali sia collocata per ragione ortografica od eufonica, nelle parole composte, tra la particella prepositiva e la consonante iniziale della

the double desinenzaranno del futuro dei verbi depresenta sempre una n sola; e) nella desinenza harrebbero del condizionale dei verbi si rappresenta sempre la bb; f) si rappresentano sempre senza dissolate ti e mm nella parte finale della parola.

Consonanti composte. — Due o tre consonanti sucnon eguali, o due eguali divise da una terza non
costituiscono una consonante composta. Il suono
liberatere essendo dato dalle vocali, una consonante
consonante riceve il suono soltanto dalla vocale che la segue
li precede, e con questa essa costituisce una sola sillaba
liberate. Dovendo quindi un suono unico avere in stenolia un solo segno, bisogna procurare di raggruppare i
li che formano la consonante composta in un solo
li risultante dalla combinazione dei segni delle conli singole. Ciò si raggiunge in grado più o meno
li troscondo i segni delle consonanti che costituiscono
li romonante composta; molte volte anzi il raggruppali un unico segno non è fattibile.

della consonante composta, si distribuiscono le concomposta della consonante composta, si distribuiscono le concomposte in quattro gruppi, derivanti dai quattro

diversi di loro formazione:

metodo: fusione — i segni delle due o tre consoment che compongono la consonante composta si fondono m un sol segno: mb, mp, sp, br, gr, dr, pr, tr, vr, mbr,

mpr, spr, rg (forte), rm:

metodo: immedesimazione — si immedesima il della prima consonante in quello della seconda o programa, così da far risultare un segno unico, pur continudo la forma alle due consonanti che lo compongono: to (dolce) Id, Ig (forte), Ig (dolce), Im, Itr, Iv, cl, gl (forte), spl; nc (dolce), nd, ng (forte), ng (dolce), ntr, rt (dolce), rd, rg (dolce), rtr; sb, sbr, sd, sdr, sg (forte), sgr, sm, bs, ps, rs; Iz, nz, rz;

3º metodo: congiunzione — si unisce la seconda conman(e immediatamente (senza filetto) dove termina la villur, o si porta la prima a congiungersi immediatamente dove comincia la seconda: If (ascendente), fl, lt, tl, pl; nf (ascendente), nt; rb, rc (forte), cr, rf (asc. e disc.), fr, rp, rt, rv; sc (forte), scr, sf (asc. e disc.), sfr (asc.), st (asc. e disc.), str, sv;

4º metodo: unione — si unisce la seconda alla prima consonante mediante un brevissimo filetto: lc (forte), lf (disc.), ln, lp, ls, bl, pl, mbl, mpl, rl, sl; nc (forte), nf

(disc.), ns, rn, sn; sr.

12. Distinzioni fra consonanti composte e sillabiche. E importante stabilire una chiara distinzione fra le consonanti composte e le corrispondenti consonanti sillabiche. Completa è la distinzione fra le consonanti composte del 1º e del 2º metodo e le corrispondenti sillabiche, perchè

1º e del 2º metodo e le corrispondenti sillabiche, perche mentre quelle si formano o colla fusione o colla immedesimazione dei segni semplici, queste si ottengono congiungendo i segni mediante un filetto, salvo s-p che non ri-

chiede filetto ma non si può confondere con sp.

Fra le consonanti composte del 3º metodo, sono completamente distinte dalle corrispondenti sillabiche: rb, cr, rf (disc.), rp, rv, sf (disc.), str, sv; si distinguono rc (forte), sc (forte), scr da r-c (forte), s-c (forte), s-cr allontanando in queste ultime con un filetto la seconda dalla prima consonante; si distinguono If, fl, lt, pl, nf, nt, rf (asc.), fr, sfr, rt dalle corrispondenti sillabiche soltanto quando sia necessario, come risulta dalle regole della vocale e media; sf e st si distinguono da s-f e s-t adoperando per le seconde la s inversa; tl, pochissimo usata, non richiede distinzione.

Le consonanti composte del 4º metodo si distinguono dalle corrispondenti sillabiche adoperando in queste il normale filetto di congiunzione dei due segni, mentre nelle

prime il filetto è brevissimo.

13. Uso delle consonanti sillabiche per composte e viceversa. — Talvolta la consonante sillabica è adoperata in luogo della corrispondente composta, e cioè t-r (t ascendente) per tr, st-r (t ascendente) per str.

Talvolta invece la consonante composta è adoperata per la corrispondente sillabica. Ciò avviene delle consonanti rt, che sono adoperate per le sillabiche I-f (asc.), rt, che sono adoperate per le sillabiche I-f (asc.), I-t, p-I, n-f (asc.), n-t, r-f (asc.), f-r (f asc.), sf-r (rt, salvo, come s'è detto, la necessità in alcuni dere l'opportuna distinzione. Ciò avviene pure della manuali composte del 1º metodo mbr, mpr, spr, dr, pr, della consonante composta cr del 3º metodo, in determont relativi alle vocali medie e ed a (contrazioni).

mimente alcuni gruppi sillabici vengono ottenuti, med 1º metodo delle consonanti composte, colla fundelle consonanti semplici che li compongono. Tali cre (c dolce), g-r (g dolce), m-r (contrazioni), c-m (c forte), c-m (c forte), c-m (c forte), t-p

IF O CHHILL.

4. — COMPOSIZIONE DELLE PAROLE.

Parti costituenti la parola, — Ogni parola, salvo ralo eccezioni, risulta costituita da due parti: la parte confirmentale, chiamata radice, e la parte accessoria, chiamata, secondo il posto che occupa, desinenza o prefisso.

foundo la parola è costituita dalla radice e da una o in desinenze si dice semplice; se oltre alla radice e alla manurza o desinenze, contiene anche uno o più prefissi, propre se la parola contiene due o più radici, con o senza robeat, si dice composta.

Radice. — Ogni radice è monosillabica, e può essere illulta anche da una sola vocale (e-tà), mentre una consonante o un gruppo di consonanti senza vocale può mai formare radice. Quando la radice, come compre avviene, è costituita da vocali e consonanti, raggruppa in sè tutte le consonanti che seguono, e, la radice comincia per consonante, anche tutte le consonali che precedono la vocale o il gruppo di vocali rati dalla-cro, cas-i, prend-cre, schiant-do, pre-cis-uzione).

la vocale radicale passa a far parte della desinenza (a-bilità, invece di ab-ilità), oppure anche una delle due consonanti finali della radice (tor-mento invece di torm-ento).

Le parole invariabili non hanno desinenza, oppure questa, non essendo variabile, viene considerata come fa-

cente parte della radice.

16. Desinenze. — Le desinenze delle parole variabili sono di tre specie: di declinazione, di conjugazione, di derivazione.

Sono desinenze di declinazione le vocali che determinano il genere e il numero (port-o, port-a, port-i, port-e).

Sono desinenze di coniugazione le vocali o le sillabe che determinano il tempo, la persona e il numero delle forme verbali (sent-i, parl-ammo, ved-essero, and-are).

Sono desinenze di derivazione quelle che assegnano alla radice una qualità, un'azione, un attributo qualsiasi

(am-ore, tent-azione, sant-uario, ecc.).

La desinenza di derivazione comprende sempre in sè anche la desinenza di declinazione (am-or-c, am-or-i). Talvolta la parola ha due o più desinenze di derivazione e, successivamente, quella di declinazione (nav-iy-azion-e, carb-on-izz-azion-e). Talvolta ancora fra la radice e la desinenza di coniugazione si trovano una o più desinenze di derivazione (fum-ic-are, piagn-uc-ol-ava). Talvolta infine la desinenza di derivazione è invariabile, e allora manca nella parola la desinenza di declinazione (car-itù, virt-ù).

17. Parole composte. — Le parole composte sono di due specie: quelle nelle quali la radice è preceduta da una o più particelle prepositive (pre-par-azione, im-pre-par-azione), e quelle che risultano costituite di due o più radici, siano o non siano precedute da particelle prepositive, e che chiamansi parole composte di parole nominali o verbali (cart-a-pec-ora, im-bratt-a-cart-e).

TEORICA DELLE VOCALI FINALI SEMPLICI.

18. Vocali finali non accentate. — Le vocali finali semofici non accentate delle parole invariabili non monosilto si omettono sempre; quelle delle parole variabili offittite di due o più sillabe si omettono tutte le volte dal contesto della frase sia chiaramente indicato il concre e il numero della parola, o il tempo, persona e amorro della forma verbale. La vocale o però si omette

Le vocali finali precedute da altre vocali seguono le re-

- 19. Vocali finali accentate. Le vocali finali accentate d'Indicano sempre, non potendo mancare la vocale su cui procento grafico.
- 20. Vocali finali nei monosillabi. Nei monosillabi terminanti per vocale, questa non può mai essere omessa, reppure se sia una \mathfrak{o}_i perchè resterebbe la sola consonante non ha suono, e per di più verrebbe a mancare la vonie radicale. Se la vocale finale del monosillabo è accentita si rappresenta col segno o col simbolismo della correpondente vocale semplice, perchè nei riguardi fonetici mecento grafico non attribuisce in questo caso suono di mono da quello attribuito dall'accento tonico ($\mathfrak{se} = \mathfrak{se}, \mathfrak{se}$), salvo in taluni casi in cui riesce più opportino adoperare il segno della vocale accentata ($\mathfrak{di} = \mathfrak{di}, \mathfrak{ti}_i$ ecc.).
- 11. Rappresentazione grafica delle vocali finali. Se vocali finali si debbono rappresentare, si adopera il baro segno alfabetico, congiunto al segno precedente mediante filetto, o riunito immediatamente, oppure unito in mado speciale (te, tè, ti colla t ascendente). Talvolta la mado finale si rappresenta simbolicamente applicando le pende relative alla corrispondente vocale media (vocale o).

6. — TEORICA DELLE VOCALI MEDIE SEMPLICI.

22. Sillabazione della parola. — La stenografia scompone la parola in sillabe fonetiche (ve-nde-re e non ven-de-re, a-rma e non ar-ma). Ogni sillaba fonetica deve dunque contenere almeno una vocale. Se la sillaba fonetica cominciante per consonante è seguita da un'altra sillaba, la vocale con cui la prima termina si dice media.

23. Indicazione simbolica. - La vocale media radicale deve sempre essere rappresentata; se la vocale media fa parte di desinenza o di prefisso può talvolta venire tralasciata. Ma la vocale media formando un solo suono colla consonante o col gruppo di consonanti che con essa costituiscono la sillaba fonetica, occorre che l'intiera sillaba fonetica venga rappresentata possibilmente con un segno solo. Non potendo quindi tralasciare la consonante o il gruppo di consonanti, nè potendo omettere la vocale, bisogna rappresentare questa con un determinato simbolo. Da ciò l'indicazione simbolica o simbolismo delle vocali medie. Il simbolismo è desunto dal suono stesso della vocale che esso deve rappresentare. Il suono marcato della vocale a si rappresenta col rafforzamento, il suono rotondo della vocale o coll'arrotondamento, il suono alto della vocale i coll'innalzamento, il suono basso della vocale u coll'abbassamento. La e, suono piano, rimane indicata col semplice filetto di congiunzione dei segni. Il simbolismo viene applicato sulla consonante o gruppo di consonanti che precede o segue la vocale; il rafforzamento modifica l'intensità del segno della consonante, l'arrotondamento ne modifica la forma, invece l'innalzamento e l'abbassamento ne modificano la posizione: il primo si dice quindi simbolismo d'intensità, il secondo simbolismo di forma, gli ultimi due simbolismi di posizione. È chiaro che sul medesimo segno non si possono applicare i due simbolismi di posizione; si possono invece applicare i due simbolismi di intensità e di forma, oppure uno di intensità o di forma e uno di posizione. È superfluo aggiungere che due simbolismi eguali non si possono applicare sullo stesso segno.

Applicazione dei simbolismi. — Poichè la vocale memonta sillaba fonetica colla consonante o gruppo di
monta che la precede, il simbolismo dovrebbe teorimonta applicarsi sul segno che precede la vocale media.

monta avviene soltanto per l'arrotondamento, che si apmonta e l'abbassamento si applicano come regola
monta ul segno seguente, e come eccezione o per op-

TEORICA DELLA VOCALE E MEDIA.

Indicazione simbolica. — La vocale e media si inla conglungendo il segno seguente al segno precedente ti di fletto e conservando ad ambedue i segni la po-

de la segno precedente termina fuori della base e mo seguente è spostabile, si congiunge questo me de la toto dove termina il primo, variandone così la toto alle volte invece si sposta il segno precedente. Il segno seguente è congiunto immediatamente procedente senza alcun filetto.

- Indicazione alfabetica. Quando la semplice indilino imbolica può condurre a leggere una parola didu quella che si dovrebbe leggere, bisogna indicare con la col segno alfabetico, aggiungendola fra i due in i quali deve essere letta, dopo che essi sono stati con la specialmente avviene quando occorre fare di income tra alcune consonanti composte del 3º me-
- Contrazioni della r. Nelle sillabe cer, cher, der, mber, per, mper, ver e sper si effettua la contrazioni della r nel segno precedente, osservando però le segno del regione

the of (che fa sempre parte di quelle sillabe) si mondice, la contrazione si fa in tutte le sillabe ec-

 b) se er si trova in desinenza, la contrazione si fa in tutte le sillabe, qualora sulla e non cada l'accento tonico.
 In tre casi però la contrazione non può mai avvenire, nè

in radice nè in desinenza:

a) se la r è segnita da o media o finale accentata;

b) se la r seguita da consonante deve, nel suo congiungimento a questa secondo le norme stabilite per le consonanti doppie o composte, mutare la posizione che occuperebbe se si applicasse la contrazione nel segno precedente, oppure se deve immedesimarsi nella consonante che la segue;

c) se la consonante nella quale la r dovrebbe essere contratta è rafforzata per l'indicazione simbolica di una a precedente.

8. - TEORICA DELLA VOCALE O MEDIA.

28. Indicazione simbolica. — La vocale o media si indica arrotondando il segno precedente.

L'arrotondamento si ottiene:

a) facendo più curva e più rotonda la parte finale del segno precedente: bo, mbo, bro, cio, do, gio, lo, mo, no, gno, po (disc.)., mpo, vo;

b) facendo più curva e più rotonda la parte iniziale del segno precedente: go, gro, po (p ascendente), il quale ultimo si adopera se seguito da altro segno grande discendente o preceduto da po, mpo, pro, mpro;

c) facendo più grande la curva del segno precedente:

co, cro;

d) incurvando leggermente il segno precedente: tol e tor ascendenti, to:

e) svolgendo in curva il filetto con cui termina il segno precedente: so (con s inversa), zo (s asc.);

f) arrotondando l'occhio del segno precedente: zo (z disc.), scio, spo, spro;

g) aggiungendo una enrva al segno precedente: to (t disc.), tom, tos e tot ascendenti, ro, mbro, dro, pro, mpro, tro, vro;

arrotondando la parte iniziale del segno della seconsonante del gruppo composto che precede la o, di la caso il primo segno viene collocato a metà dello dello occupato dal secondo segno: rgo, sgo, sgro.

- Indicazione alfabetica. Si adopera il segno alfatico della vocale o dopo t ascendente se la consonante della o non è I, r, m, s o t, e quindi nelle sillabe non toto (c forte e c dolce), tod. tog (g forte e g dolce), tog (sc dolce).
- l'udoni di consonanti sillabiche. Nelle sillabe com, comp, si fonde co col segno successivo. Nella sillaba compenetra la s diretta nell'ultima parte del della sillaba co; se invece cos è seguita da o si la segno so (s inversa), tracciato in modo che porte della co tagli a metà il circolo della s.
- Indicazione della vocale accentata. Omettentropre la vocale o finale non accentata, per indicare accentata, che non può mai omettersi, basterà ardondere, accondo le norme sopra dette, l'ultimo segno perola. Si eccettuano però le sillabe fò, sò, ssò, tò, ttò accentata de la companio del companio del companio de la companio del companio del companio del companio del companio de la companio de la companio de la companio de la companio del companio de la companio de la companio del compa

TEORICA DELLA VOCALE A MEDIA.

Indicazione simbolica. — La vocale a media si in-

de seguente non è rafforzabile, si rafforza il providente (tutto o parte), qualora questo sia ini-

=00 =000 rafforzabili:

41 | went ascendenti;

16 comsonanti semplici f, t;

acle allabe discendenti po, pro, to, tro;

of the community composte pr, tr, vr se non sono ini-

33. Indicazione alfabetica. — La vocale a media si indica col suo segno alfabetico:

a) quando si trova fra due segni non suscettibili di rafforzamento;

- b) quando il segno seguente non è rafforzabile, ed il segno precedente, pur essendo suscettibile di rafforzamento, non è però iniziale di parola o di radice.
- 34. Fusioni e contrazioni. In alcuni casi le consonanti in mezzo alle quali si trova la vocale a si fondono o si contraggono in un segno solo, e la vocale a viene indicata col rafforzamento del segno risultante, nella parte dove avviene la fusione o contrazione dei due segni.

Le sillabe nelle quali avviene la fusione sono:

a) cam, camb, camp, tap, le tre prime solamente se iniziali di parola o di radice:

b) cas, iniziale di parola o di radice. Se s è seguita da o si fa egualmente la fusione, ma terminata di tracciare la s si ritorna sulla curva inferiore di essa sortendo poi a destra colla curva della vocale o.

Le sillabe nelle quali avviene la contrazione della r

ciar, car, dar, giar, mar, mbar, par, mpar, var, osservando le seguenti regole:

1º se ar si trova in radice, la contrazione non si fa nelle sillabe car, par, mpar;

2º se ar si trova in desinenza, la contrazione si fa in tutte le sillabe sopra indicate.

In tre casi però la contrazione non può mai avvenire, nè in radice nè in desinenza:

- a) se la r è seguita da o media o finale accentata;
- b) se la r seguita da consonante deve, nel suo congiungimento a questa secondo le norme stabilite per le consonanti doppie o per le consonanti composte, mutare la posizione che occuperebbe se si applicasse la contrazione nel segno precedente, oppure se deve immedesimarsi nella consonante che la segue;
 - c) se la consonante nella quale la r dovrebbe venire

morenta e rafforzata per l'indicazione simbolica di una

Indicazione della vocale finale. — Nei monosillabi comunti per a, questa si indica col rafforzamento della comunte del monosillabo; se la consonante non è sutilla di rafforzamento si adopera il segno alfabetico. Le comi caso non si fa distinzione tra vocale accentata e decentata (la = là, da = dà).

10 TEORICA DELLA VOCALE I MEDIA.

Indicazione simbolica. — La vocale i media si inmulzando di mezzo spazio medio il segno seguente. Indicamento si considera rispetto al posto occupato dal che precede la vocale i.

in innalzati conservano la loro grandezza eccetto g dolce che, non potendo uscire dalla 1ª riga,

di mezzo spazio medio.

one innalzabili f, p, t, z. Sono però innalzabili to tra discendenti.

Il regno seguente non è innalzabile, si innalza il procedente, semprechè questo sia iniziale di parola il nulle e sia più piccolo del seguente.

endo il seguente suscettibile di innalzamento, e condo il seguente suscettibile di innalzamento, e condo il seguente suscettibile di innalzamento, e condo con condo con condo con controllo controllo

di innalza il segno precedente in luogo del semple ambedue sono medi.

Omissione. — La i che si trova in desinenza di derideri o di coniugazione preceduta da t ascendente si punndo non risulti coll'omissione una parola didu quella che si voleva significare, nel qual caso si 38. Fusione della vocale. — La vocale i discendente preceduta dalle consonanti c (dolce), d, f disc., g (dolce), p disc., t disc.. v, si fonde con esse, risultando così un segno unico che sta a rappresentare rispettivamente le sillabe ci, di, fi, gi, pi, ti, vi. Inoltre la i discendente si fonde colle consonanti discendenti f, p. t, z che la seguono risultandone rispettivamente le sillabe if, ip, it, iz. Tale fusione si dice appuntimento della consonante.

Coll'appuntimento della consonante che precede la i si evita lo spostamento dei segni, perciò esso si applica, a preferenza dell'innalzamento, specialmente quando la sillaba contenente la vocale i è iniziale di parola o di radice, e, se è in desinenza, quando è seguita da segni grandi e

talvolta medî.

L'appuntimento della consonante che segue la i si applica quando non sia possibile l'indicazione simbolica o l'appuntimento del segno precedente.

L'appuntimento del segno precedente permette di adottare le forme abbreviate cif, cip, cis, cisp; dif, dip, disp, dispr; gif, gip, gis, gisp. Si hanno inoltre le forme dis e dir che sono segni grandi perchè superano la 2ª linea ausiliare di mezzo spazio medio.

Cis e gis si adoperano solo quando sono iniziali di parola; dis e dir quando sono iniziali di parola o di radice. Di più cis, gis, dis e dir non si adoperano se sono seguiti da o; dir neppure quando la r seguita da consonante deve, nel suo congiungimento a questa secondo le norme stabilite per le consonanti doppie e composte, mutare la posizione che occuperebbe se si applicasse la fusione, oppure se deve immedesimarsi nella consonante che la segue.

39. Indicazione alfabetica. — Quando risulti ambiguità di lettura coll'omissione della vocale i in desinenza preceduta da t ascendente, o coll'innalzamento del segno successivo dopo la sillaba gli, oppure anche quando la i preceduta da t ascendente sia vocale radicale, si indica questa vocale alfabeticamente, congiungendola però alla t od al gli precedenti un poco più in basso del punto dove t o gli terminano.

- 0. Indicazione speciale. Quando la i delle sillabe it, mon può essere omessa secondo le regole di abbrebulone delle parole, o quando la i radicale seguita da tt. o zz non può essere indicata in alcuno dei modi opraddetti, si rappresenta dando ai segni ascendenti t, tt. una direzione verticale.
- 11. Indicazione della vocale finale Le forme appunlle per una i successiva si adoperano per rappresentare bionosillabi terminanti per i, siano accentati che non accentati (di = di), e si adoperano pure per rappresentare lo forme finali delle parole accentate. La vocale i finale non accentata si indica sempre col segno ascendente. La monosillabi formati da consonante non appuntibile si adopera il segno ascendente anche se i è accentata (li = li, li si).

11. — TEORICA DELLA VOCALE U MEDIA.

42. Indicazione simbolica. — La vocale u media si indica abbassando il segno seguente, ossia portandolo completamente al disotto del segno precedente se si tratta di segni piccoli o medi o della consonante sc (dolce), o abbascuadolo di mezzo spazio medio se si tratta di c dolce e g dolce, o facendolo partire dalla 2ª linea ausiliare anziche dalla 1ª se si tratta di z discendente.

Non si possono abbassare f, t e z ascendenti; p è abbassabile solamente se il segno precedente conduce la muno sotto la base (sc dolce, gr, sgr, cr, scr, p, mp, sp).

Nelle parole comincianti per fu e pu seguite da segno piccolo o medio si adoperano i segni discendenti di f e p. Nella forma iniziale susu si adopera per la prima s il como inverso scritto sulla base e si abbassa la seconda.

Se il segno seguente non può essere abbassato, si abbassa il segno precedente, purchè sia iniziale di parola di radice, tracciandolo per intiero sotto la base. Si posono abbassare i segni piccoli e medî, e, tra i grandi, odamente z discendente, la quale allora dovrà partire dalla seconda linea ausiliare. La consonante composta st

si abbassa tracciando la s sotto la base e proseguendo colla t sulla base. La sillaba su iniziale seguita da p si indica tracciando la s diretta sulla 3ª linea ausiliare e poi salendo a sinistra col segno della p; però nelle forme supo... e supr... si pone la s sotto la base, e poi si adoperano i segni discendenti di po e pr. La sillaba suf iniziale si indica tracciando la s inversa sulla 3ª linea ausiliare e salendo poi a destra colla f.

Si preferisce pure l'abbassamento del segno precedente, anche essendo il seguente suscettibile di abbassamento, e sempre nel caso che il precedente sia iniziale di parola o di radice, quando ne risulti maggior celerità o comodità di scrittura.

- 43. Fusione della vocale. Quando non sia possibile applicare l'abbassamento, o quando risulti maggior celerità o comodità di scrittura, si adopera il segno alfabetico della vocale u, fuso, se è possibile, col segno precedente o col segno seguente. Più estesa applicazione delle altre riceve la forma ur colla quale si rinuncia talvolta, in via d'eccezione, ad applicare i segni delle consonanti composte comincianti per r.
- 44. Indicazione alfabetica. Se la vocale u media non può essere indicata in alcuno dei modi sopradetti, si adopera il suo segno alfabetico, congiunto ai segni precedente e seguente secondo le norme ordinarie di congiungimento dei segni.

12. — TEORICA DELLE VOCALI INIZIALI.

- 45. Indicazione alfabetica. La vocale iniziale formando sillaba fonetica da sè, deve di regola essere indicata col suo segno alfabetico, seguendo le seguenti norme:
- a) La vocale e iniziale si colloca dove comincia il segno seguente, col quale forma angolo; nelle forme ec (c forte) ed en si traccia ascendente per fondersi poi colla c e colla n; nelle forme eg (g forte), egr, em, ed esc (dolce) si colloca all'altezza massima della g, m, sc, fondendosi

too con esse; nella forma ef si colloca sulla 3ª linea audiffication facendo poi f ascendente; nella forma et si porta 10 1º linea ausiliare e si traccia t discendente; nella 10 10 10 est discendente si unisce il segno della e a quello 10 10 10 inversa;

- to la vocale o iniziale si colloca sulla base, eccetto in ot ot (quando la t debba essere discendente), nelle qualiforme passa rispettivamente alla 3ª od alla 1ª linea militare; nella forma omb e alcune volte nella forma of da i si porta alla 2ª linea ausiliare; nella forma of discendente si unisce il segno della o a quello della si porta il segno della o a quell
- o la vocale a iniziale si colloca sulla base, eccetto at ed at (quando la t debba essere discendente), nelle publi forme passa rispettivamente alla 3ª od alla 1ª linea molliure;
- Ila vocale i iniziale si colloca sulla base, adopemudo Il segno discendente se il segno successivo comincia Mondendo, e il segno ascendente se quello successivo comunto discendendo, in modo cioè da formare angolo tra i and Il megno successivo; nelle forme if, ip, it, iz, si fonde In the condente colla consonante successiva; nelle forme imb, imp, si adopera il segno ascendente; nella pure il segno ascendente, facendolo partire dalla base se la parola è semplice, e collocandolo, nelle composte, sotto la 1 in modo che questa conposto che occuperebbe nella corrispondente pamili sumplice; nella forma is si adopera il segno ascende la collocato sotto la s in modo che questa conservi de la parola cominciasse per s me ho per is; nella forma ist discendente si adopera la i membente seguita dalla s diretta, tracciando poi la t Alle condente tra la se la i:
- bla vocale u iniziale si colloca sulla base, oppure si multi, ove sia possibile, col segno successivo, secondo le della vocale u media; nella forma ust discendente discende us alla 1ª linea ausiliare e poi si discende a multi colla t.

- 46. Omissione. La vocale e iniziale si omette avanti a quei segni composti (consonanti doppie e consonanti composte) che non possono essere adoperati come sillabici nè essere letti senza vocale innanzi; non si omette però quando il segno composto comincia per I od s.
- 47. Indicazione simbolica. La vocale a iniziale seguita da I, gli, n, r, s si indica col rafforzamento di questi segni preceduti da un filetto orizzontale, eccetto per la forma an nella quale il filetto è ascendente perchè possa fondersi col segno della n; nella forma ast discendente si adopera la s diretta rafforzata e preceduta da filetto, discendendo poi colla t a sinistra della s. La vocale a iniziale si indica pure col rafforzamento, senza alcun filetto precedente, quando è seguita da quei segni composti che non possono essere adoperati come sillabici nè esser letti senza vocale innanzi, eccetto se comincianti per I od s.

13. — TEORICA DELLE VOCALI AGGRUPPATE.

48. Vocali accoppiate. — Le vocali accoppiate seguono generalmente le regole delle vocali semplici, osservando però le seguenti norme ed eccezioni:

1. l'omissione della vocale finale non è mai applicabile

quando la parola termina con due vocali;

2. la vocale e non può essere indicata col semplice congiungimento dei segni, ma col suo segno alfabetico, collegato coi segni che la fiancheggiano oppure aggiunto dopo tracciata la parola, eccetto nella combinazione di consonanti s-tt;

3. nei gruppi iniziali di due vocali la prima vocale si indica col segno alfabetico, la seconda, potendo, col sim-

bolismo;

4. nei gruppi medî la prima vocale si indica simbolicamente nel segno precedente e la seconda nel seguente; però il segno precedente deve, come per le vocali semplici, essere iniziale di parola o di radice, salvo che non si tratti di arrotondamento del segno, che può avvenire domonthile applicare il simbolismo di una o di ambedue le rechli del gruppo medio, si adoperano i segni alfabetici;

mel gruppi finali la seconda vocale si indica col segno alfabetico e la prima, ove sia possibile, applicando di almbolismo nel segno precedente, qualora questo sia di fale di parola o di radice;

d talvolta i due simbolismi si applicano sullo stesso o precedente o seguente il gruppo delle due vocali du, ua, uo);

alcuni gruppi hanno segno o indicazione speciale

in alcuni gruppi si omette talvolta l'indicazione di una delle due vocali (ee, ie, io, ua, ue, ui, uo).

0 Osservazioni speciali. — Cenno particolare richie-

Iniziale, si traccia prima la u e poi vi si unisce dostra la a; medio, si abbassa e si rafforza il segno de la compute il precedente se iniziale e se il seguente ma abbassabile o rafforzabile, oppure tracciando il separadetto; per aus e aur si adoperano i segni di us rafforzati, qualora però non sia possibile o più mon adottare il simbolismo di au;

medio, si omette talvolta una e:

wi si adopera sempre la i discendente:

si può omettere la e;

regno speciale; iaf e fia, pia, iat e tia, iaz, tutti indicati, si indicano colla f, p, t, z più inclinate; ian si indica colla n più allungata; glia si indica come lia, cioè conglunto a ia, semprechè non occorra fare l'opportunta d a o col segno successivo rafforzato; nei suoni colla n, scia, basta indicare la a perchè la i è già contata dal segno del suono dolce, eccetto quando di colla l'accento, o quando le due vocali non formittongo raccolto (es. sciàre), nei quali casi si ado-

ie — medio, si omette la vocale i, quando però non si possa leggere altra parola; glie finale, o media con accento tonico sulla e, si indica come lie, ma ove sia neces saria una distinzione si traccia il segno gli, a cui si aggiunge la e facendola partire dalla metà del segno gli; media senza accento tonico si omette la i se non si può leggere altra parola; ie finale termina con e orizzontale; tier media o finale si indica aggiungendo la r alla t ascendente un poco più in basso del punto dove termina la t; nei suoni dolci, cie, gie, scie non si indica la i perchè già rappresentata dal segno del suono dolce, eccetto quando sulla i cade l'accento:

io — si rappresenta colla i ascendente e la o discendente ma senza bisogno d'innalzamento; glio medio si scrive come lio, finale col segno gli a cui si aggiunge la o, che risulta quindi innalzata; nei suoni dolci cio, gio, scio basta arrotondare il segno del suono dolce perchè la i vi è già indicata, eccetto quando sulla i cade l'accento:

oi — si indica colla o discendente allungata;

ua — nella sillaba iniziale di parola o di radice, o in sillaba preceduta da una sola vocale, si indica abbassando e rafforzando il segno precedente; se il simbolismo completo non è possibile, e così pure se ua è media o finale, si indica colla u a cui è aggiunta a sinistra la u; nelle sillabe medie e finali gua, qua e cua si omette, salvo ambiguità, la vocale u:

ue — nella sillaba iniziale di parola o di radice, o in sillaba preceduta da una sola vocale, si indica abbassando il segno precedente e portando il seguente sulla base; se il simbolismo della u non è possibile si indica il dittongo coi segni alfabetici, e così pure se ue è medio o finale; nelle sillabe medie e finali gue, que e cue si omette, salvo ambiguità di lettura, la vocale u;

ui — nella sillaba iniziale di parola o di radice, o in sillaba preceduta da una sola vocale, si indica abbas sando il segno precedente ed innalzando il seguente; se il simbolismo completo non è possibile, o se ui non si trova nella sillaba radicale, e qualora la u possa essere fusa col segno precedente, si fa tale fusione e si innalza il segno

capolite; caso diverso, o per evitare ambiguità, si inmen ui incrociando il segno precedente col seguente; in finale si indica incrociando la i ascendente col segno di precede la u; nelle sillabe medie e finali gui, qui e cui i unette, salvo ambiguità di lettura, la vocale u;

 \mathfrak{m} si indica incrociando la i discendente col segno \mathfrak{m} procede la vocale u, oppure fondendo la u col segno \mathfrak{m} redente ed aggiungendovi il segno della i discendente:

Iniziale e medio, si indica la sola o; quando si media sillaba iniziale, e l'omissione della u condurtina a crivere una parola diversa, si abbassa e si arromati l'egno precedente; finale si indica colla u (anche segno precedente) a cui si aggiunge immediatament in o discendente facendola però procedere da destra interioria in colla segno precedente de l'entre in o discendente facendola però procedere da destra interioria in colla sillabe finali guo, quo e cuo si scrive, amblguità di lettura, la sola g o c.

Vocali multiple. — I gruppi di tre o più vocali semblici od reneralmente le regole delle vocali semplici od reneralmente che li compongono; se vi sono segni speciali applicare, si adotta quello che risulta primo nella matterio delle vocali (esempio: oia = oi + a e non matterio della o. e nei gruppi eia, eie, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eie, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eie, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eia, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eia, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eio bisogna indicare la i coll'innalmento della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna adoperare della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna della o. e nei gruppi eia, eio, cio bisogna eia eia e non eia, eio, cio bisogna eia, e

II. - TEORICA DELLE VOCI ASPIRATE ED ACCENTATE.

Officervazione generale. — La h delle voci aspirate delle mare è finale, si omette se è media. Non si indica h tubulale che dà suono accentato alla vocale od alle delle la seguono (ho, hai, ha).

15. = TEORICA DELLE CONSONANTI APOSTROFATE.

52. Osservazione generale. — La scrittura stenografica non adopera i segni ortografici esterni, tranne quelli di interpunzione. Perciò una consonante o una sillaba apostrofata innanzi a vocale si scrive unitamente alla parola successiva come se si trattasse di una sola parola, e seguendo quindi anche per la sillaba così congiunta le medesime regole delle parole comuni non precedute da consonante apostrofata. Solo si osservi che quando si tratta di gl' apostrofata innanzi a vocale i si scrive il segno alfabetico di gli a cui si unisce la consonante che segue la i iniziale della parola attaccandola immediatamente o mediante filetto a metà del segno gli.

16. — TEORICA DEI NOMI POPRI E DELLE VOCI STRANIERE.

53. Indicazione secondo la pronuncia. — I nomi propri e le voci straniere si scrivono di regola secondo la loro pronuncia, qualora la lettura riesca chiara. Si seguono quindi le regole delle parole comuni; però non si possono omettere le vocali finali, tranne la o, che verrà indicata solo nei casi di assoluta necessità.

54. Accento di troncamento. — Quando il nome proprio o la voce straniera termina per consonante potrà talvolta essere necessario usare l'accento di troncamento, cioè un accento acuto posto dopo l'ultimo segno del nome, per significare che questo termina appunto coll'ultima consonante tracciata.

55. Indicazione secondo l'ortografia. — Se, scrivendo il nome proprio o la voce straniera secondo la sua pronuncia, il segno riesce di difficile lettura, bisogna ricorrere all'indicazione ortografica; si debbono cioè rappresentare

intte le lettere che compongono la parola che si deve crivere, e quindi anche quelle che non si trovano nelle parole comuni della lingua italiana, cioè ch (suono gutturale), k e ck, w, x, y, e quelle che nelle parole comuni non si adoperano perche rappresentate in altro modo, barato sul principio fonetico, cioè h e q(u). Bisogna anche adoperare tutti i segni ortografici esterni che le parole diraniere assumono nélla lingua da cui derivano, cioè accento, apostrofo, dieresi, cediglia, tilde, ecc.

56. Indicazione secondo la pronuncia e l'ortografia. — Indvolta infine si possono applicare nella stessa voce alune regole riguardanti le parole comuni, cioè arrotondamento, rafforzamento, ecc., e per di più rappresentare lettere speciali che compongono la parola ed i segni esterni che la accompagnano.

PARTE SECONDA Abbreviazioni teoriche

17. — CONCETTI FONDAMENTALI.

57. Concetto delle abbreviazioni. - La scrittura stenografica non può limitarsi all'applicazione delle regole relative alla formazione delle parole, raccolte nella prima parte del sistema. La velocità che ne deriverebbe non mirebbe quale è necessaria per conseguire i risultati che una scrittura abbreviata si deve proporre, che sono quelli she permettono di seguire la parola di un oratore di media velocità. Viene perciò stabilita una serie di abbre-Mazioni, oltre quelle che già si ottengono colle regole della prima parte; abbreviazioni, si noti bene, di genere monpletamente diverso dalle già esaminate, perchè queste muistono nel rendere più breve il modo d'indicazione delle lettere o di determinati gruppi di lettere che comlongono la parola, e solo in via d'eccezione consistono nel-Cometterne alcune; mentre le abbreviazioni che ora si debbono esaminare consistono nell'omettere determinate lottere o determinate parti della parola, e diconsi perciò abbreviazioni teoriche. Le quali abbreviazioni sono obblivatorie e fisse: obbligatorie, perchè debbono essere appliand in qualunque caso, anche quando non si voglia ottemere la massima velocità di scrittura, e sarebbe perciò

errore grammaticale scrivere colla sola applicazione delle regole della prima parte una parola che cade sotto una o più determinate norme di abbreviazione; fisse, perchè sulle parole suscettibili di abbreviazione si debbono applicare sempre quelle determinate regole di abbreviazione, e perciò tali parole presentano sempre una sola ed invariabile forma.

È facile comprendere che le abbreviazioni fisse ed obbligatorie sono stabilite per le parole più frequenti nel discorso o per alcune parti delle parole che s'incontrano più frequentemente.

58. Varie specie di abbreviazioni. — Le abbreviazioni teoriche sono di tre specie:

1º abbreviazioni grammaticali, cioè abbreviazioni applicate a determinate parti costituenti la parola, come desinenze verbali, desinenze di derivazione, particelle prepositive, ecc., le quali si ripetono in molte e talvolta in moltissime parole. Ogni abbreviazione quindi trova una applicazione più o meno estesa, secondo la maggiore o minore frequenza delle forme da abbreviare;

2º sigle (voce adoperata dai Romani per significare singole lettere), cioè abbreviazioni applicate a parole più frequenti, le quali quindi debbono essere sempre scritte mediante la loro sigla, cioè coll'omissione di alcune delle lettere che le compongono. Ogni sigla ha un'applicazione unica, cioè essa non può rappresentare che una determinata parola;

3º abbreviature, cioè abbreviazioni desunte da quelle che si adoperano, in alcuni pochi casi, anche nella scrittura ordinaria.

59. Posizione delle sigie. — Risultando le sigle dall'omissione di alcune delle lettere che costituiscono la parola, occorre notare che allorquando le lettere omesse sono quelle con cui la parola comincia, non si debbono scrivere le rimanenti lettere, quelle cioè che costituiscono la sigla, sulla base, perchè logicamente si dovrebbe allora ritenere che la parola cominci appunto colla prima lettera che si

trova scritta; bisognerà invece portare la sigla sulla seconda linea ausiliare. Ciò in via generale, salvo alcune occezioni.

18. — TEORICA DELLE ABBREVIAZIONI GRAMMATICALI.

Le stesse norme si seguono per i superlativi relativi.

Le desinenze issimo, errimo dei superlativi assoluti al abbreviano omettendo la finale imo. L'abbreviazione della desinenza issimo si adopera anche nei sostantivi prossimo, pessimo, massimo.

61. Abbreviazioni di desinenze di coniugazione. — Abbreviazioni facoltative. — Nelle forme verbali che non tarmo abbreviazione speciale si può omettere nelle perme del plurale la desinenza o parte della desinenza. quando esse siano precedute dal soggetto (pronoine o sotuntivo). Si può omettere anche la desinenza dell'infinito precente, quando non possa venire adoperata la contratione della r nel segno precedente.

Imperfetto. — Le desinenze dell'imperfetto si abbreviano eguente modo;

L conjugazione: avamo, avano, si omette av, e la a di amo, ano si scrive col segno alfabetico; avate, si omette ma della desinenza at. Nelle forme v-avo, v-avi, v-ava. Savate si indica vav adoperando il segno intrecciato della v (raddoppiamento);

II. coniugazione: se la desinenza non è preceduta da t si omette v nelle forme cva, evamo, evate, evano; se è preceduta da t si omette ev nelle sole forme evamo, evano; in ogni caso la a si scrive col segno alfabetico;

III. coniugazione: se la desinenza non è preceduta da t si omette v nelle forme iva, ivamo, ivate, ivano, applicando per iva ed ivano le forme ia, ian e scrivendo a innalzata nelle forme ivamo, ivate; se è preceduta da t si omette v nella forma iva (col segno tia) e nella forma ivamo, ivamo.

Condizionale. — L'abbreviazione della 3ª persona del condizionale, che consiste nell'omettere re della desinenza erebbe, irebbe, rebbe, tracciando però la b doppia, non è applicabile quando la r della desinenza è preceduta da altra r. Se la desinenza è preceduta da a radicale questa si indica rafforzando il segno precedente (da-rebbe, sta-rebbe). Nelle forme erebbero ecè, la r finale si traccia in continuazione del filetto d'intreccio della b doppia.

Gerundio. — La forma del gerundio endo, ando, preceduta da sillaba terminante in nd, si abbrevia serivendo un solo segno nd intrecciato, indicandone in tal modo il raddoppiamento.

Participio. — Si abbrevia omettendo la a della desinenza ato, la i della desinenza ito, e scrivendo solo u per la desinenza uto. Se le desinenze ato e ito sono precedute da s, si omette bensì la vocale a o la i, ma si traccia la s inversa. Non si usa l'abbreviazione quando vi può essere ambiguità di lettura.

L'abbreviazione delle desinenze verbali ato, ito, uto, è applicabile anche alle corrispondenti desinenze di derivazione dei sostantivi ed aggettivi.

Affissi. — Quando una forma verbale è seguita da particella affissa, la vocale finale della forma verbale, che precede l'affisso, si deve indicare o simbolicamente od alfabeticamente. Solamente la o viene omessa nel plurale delle forme coniugabili, nel gerundio, e nel participio in uto; si deve invece scrivere nel singolare delle forme coniugabili e nei participi in uto e ito.

Comissione di sillaba radicale. — Nei verbi composti formul dalla radice *stit*, e nei sostantivi ed aggettivi da essi dorivati, si omette la finale *it* della radice.

62. Abbreviazioni di desinenze di derivazione. — Radici considerate come desinenze — Alcune forme considerate dalla stenografia come desinenze sono invece vere e prombe radici; tali sono: grafo (geo-grafo), grafe (epi-grafe), grafia (orto-grafia), gramma (mono-gramma), logo (anatogo), metro (baro-metro), plice (com-plice), sofo (filo-sofo), ecc.

Lettere radicali comprese tra le desinenze. — Altre volte la stenografia trasporta la consonante finale od anche varie lettere della radice nella desinenza, come in tore, trice, bile, tura, tezza, agione, egione, igione.

Omissione. — Le vocali a ed i che precedono le desitoraze di derivazione, purchè non radicali, molte volte tota si indicano.

Classificazione delle desinenze di derivazione. — Le desinenze di derivazione sono di due specie: semplici e comvoste: Sono semplici se una sola desinenza di derivazione aggiunta alla radice, composte se vi sono aggiunte due più desinenze, l'ultima delle quali può essere anche desinenza di coniugazione (scamp-an-ell-are).

Le desinenze composte seguono le regole delle desinenze compolici che le compongono.

Teorica di abbreviazione delle desinenze di derivazione. Le desinenze semplici si abbreviano in tre maniere:

1º Scrivendo la prima o le prime lettere della desimaza. Vi appartengono:

ie (c forte), id, ig (g forte) = i discendente, quando però questa può essere fusa colla consonante precedente; la consonante da appuntire è preceduta da a media, quota si indica rafforzando la lettera precedente quando però sia iniziale di parola o di radice, e se ciò non è postibile si rinuncia all'abbreviazione per poter rafforzare mi consonante. Per analogia si abbrevia la desinenza cida rivendo solo e dolce appuntita:

or o; dopo s diretta si adopera la o accentata. Per

analogia tore = to ascendente, incurvando la t come se poi si dovesse scrivere la r;

un = u, una = ua, non abbreviando però lacuna, laquna, tribuna;

ion, ziou = io, facendo più rotondo il segno della o accentata:

bil = b; bond = ba; fer, fest = f discendente; graf = gr; log (g forte) = l; ment, metr = m; nom = n; plic (g dolce) = gl, colla gl discendente; gl = gl inversa; gl = gl ascendente; gl = gl ascendente.

2º Scrivendo le ultime lettere della desinenza. Vi appartengono:

 $t\dot{a}=\dot{a}$, innalzata di uno spazio medio, e, dopo una t ascendente, congiunta un poco più in basso dal punto dove la t termina; l'abbreviazione è estesa alle forme $lt\dot{a}$, $olt\dot{a}$, $nt\dot{a}$, $ort\dot{a}$, $urt\dot{a}$, $ort\dot{a}$, $ort\dot{$

entù, it $\dot{u} = u$;

ria, zia = ia, purchè r e z siano precedute da vocale; per estensione eizia, grafia = ia;

rie, zie = ie, purchè $r \in z$ siano precedute da vocale; e parimenti $cizie, \ grafie = ie$;

rio, zio = io, purchè r e z siano precedute da vocale; e parimenti enzio = io;

trice, tatrice, titrice = icc; icilio = ilio; cinio = nio; cell, icell, erell, scell = ell;

vaglia = alia; viglia = ilia; gramm = amm; tur = ur; tezz = ez.

3º Scrivendo le prime e le ultime lettere della desinenza:

agin, aggin = a-in; ugin, uggin = u-in; agion = a-on; egion = e-on; igion = i-on; evol = eol, e talvolta semplicemente ol; imonia = i-mia; imonio = i-mio; tudin, titudin = tu-in, indicando ui coll'inerocio di t eon n.

Omissione di desinenze medie. — Le desinenze er, esc (dolce), isc (dolce), izz, si omettono quando sono seguite da atra desinenza. L'omissione di tali desinenze è subordinata però alla chiarezza della lettura. Abbreviazione speciale. — Le forme uros, urios, anche la parte appartengono alla radice, si abbreviano serivendo ur terminante colla s diretta.

63. Abbreviazioni di parole composte. — Particelle monosillabe: da, ra, tra, stra, si indica la vocale a rafformando la consonante della particella; de, se la radice comincia per p si fonde la d colla p come nella forma dip; hi, si omette la i se la radice non comincia per segno grande superiore; tri, si omette la i; ri, si omette la i o la lettera iniziale della radice comincia sulla base o se una f, altrimenti si innalza la r della particella: fra e tras, si scrive solo f sempre staccata dalla radice; con e in, si omette n; un, si omette n e si scrive u staccata dalla radice; per, si scrive solo la p; pre, si scrive taltalla radice; per, si scrive solo la p; pre, si scrive taltalla radice; sor, si omette la r; tras, tras, si scrive tra col rafforzamento della tr; mal si erive ma col rafforzamento della m.

Particelle bisillabe. — Si omette la vocale finale, in ana, anti, arci, cata, epi, meta, para, peri, poli proto, omi, male, mala, si scrive solo ma col rafforzamento della si soddis, si scrive sod; sotto (sott), sotter, si scrive sol; meter, super, si omette er; infra si scrive i-f (f ascendente) e si unisce alla radice; inter, intra, si scrive i-t net, o disc.); intro, si scrive i-tro; contro, contra, si scrive at retro si scrive ret sempre staccata dal segno successivo; circo, circon, si scrive cic coll'innalzamento della sembla c: orto, si scrive ot; sopra, sovra, si scrive s-pr.

Osserrazioni speciali. — Non si abbrevia la particella in preceduta da consonante apostrofata; se però è preceduta da gl' si applica la forma indicata nella teorica delle transonanti apostrofate.

La particella un, uni, preceduta da consonante apostrotola, conserva l'abbrevizzione, ma la u si unisce con filetto alla radice.

Parole composte di parole nominati o verbali. — Il primo admonente si scrive per intero, ma si omette la vocale

con cui termina, se questa è semplice. Talvolta i due componenti si scrivono staccati.

64. Abbreviazioni di sillabe radicali. — Sull'esempio delle abbreviazioni delle desinenze di derivazione si abbreviano le seguenti radici (oltre stit già indicata nelle abbreviazioni di desinenze di conitgazione):

die, sillaba radicale del verbo dire si scrive di colla d appuntita; si eccettuano però le forme dico, dicono, che

si scrivono die, dico;

nelle radici terminanti in tr, ltr, ntr, str si omette la r, semprechè non vi sia pericolo di confusione di lettura:

la radice terminante in ut si abbrevia scrivendo u, qualora però si tratti di parola composta e la u non possa essere indicata simbolicamente;

la sillaba *er* radicale delle parole *differente*, *differenza*, e loro derivati, si omette, ma la sillaba *dif* deve tracciarsi

colla f discendente;

quando la parola contiene due sillabe successive terminanti per i, una delle quali può anche essere un prefisso, e ambedue poirebbero portare la fusione del segno discendente della i, si omette la seconda consonante, e la i che la segue si indica simbolicamente coll'innalzamento della consonante della terza sillaba.

65. Abbreviazioni di numeri e di misure. — Si abbreviano i numeri che terminano per due o più zeri, o che hanno due o più zeri in mezzo a cifre significative.

Si abbreviano: cento, mille, centinaio, centinaia, migliaio, migliaia. Una l unita collo zero delle centinaia può servire a rappresentare la parola secolo.

Un numero ordinale può essere spesso sostituito dal cor-

rispondente numero cardinale.

Le misure seguite o precedute dal numero si abbreviano colle forme stenografiche corrispondenti alle lettere colle quali esse vengono rappresentate nella scrittura ordinaria secondo le abbreviazioni ufficiali (Tavola del Sistema metrico decimale) stabilite per le diverse misure.

19. - TEORICA DELLE SIGLE.

66. Sigle di articoli e di preposizioni articolate. — Le forme del, al, dal, nel, col, sul, servono anche per le corrispondenti dello, allo, dallo, nello, collo, sullo, e per le forme apostrofate avanti ai nomi sia maschili che femminili dell', all', dall', nell', coll', sull'.

Le forme delle, alle, dalle, nelle, colle, sulle, si scrivono

Timpre con una sola la

67. Sigle di sostantivi ed aggettivi. — Si abbreviano i seguenti sostantivi ed aggettivi e loro derivati: banco, birogno, breve, camera, certo, credo, diritto, dubbio (dubtto), formo, gente, giorno, gran, membro, molto, necesario, numero, ordino (e), patria, persona, piccolo, poto, principe, proprio, pubblico, punto, serivo, tempo, nomo, volta; Europa, Italia, Inghilterra, Germania, Autria, tedesco.

68. Sigle di pronomi. — Sono abbreviati i seguenti pronomi: mio, tuo, suo, nostro, vostro, loro, questo, quello, tale, quale, qualche, qualcosa, qualche cosa, qualcuno, qualcheduno, qualsiasi, qualsivoglia, tanto, quanto, altro. nitrettanto alquanto, colui, colei, coloro, costui, costei, cotoro, codesto, cotesto, cotale, cotanto, che, che cosa, cherrhessia, chicchessia, ciò che, alcuno, ciascuno, ciascheduno, nissuno, nissuno, niuno, ogni, ognuno, taluno, veruno, siesso, medesimo, cui, tutto, nullo, nulla.

Le sigle dei pronomi possessivi sono immutabili in ge-

nore e numero.

L'articolo che segue il pronome tutto si omette.

69. Sigle di verbi.

Fuscre. — Per l'irregolarità del verbo essere non si può dare una regola unica di abbreviazione.

In generale si omette la lettera o il gruppo iniziale (es, sa, st). L'imperfetto, pur mancando della lettera ini-

ziale, si scrive sulla base. L'infinito *essere* si abbrevia scrivendo le due prime lettere della radice *ess* (rad. lt. *es*). La desinenza dell'imperfetto del soggiuntivo, in questo come negli altri verbi di questo gruppo, si scrive con una *s* sola.

Il suffisso si scrive staccato e sulla base, se nell'abbreviazione della forma verbale si omette anche l'ultima sillaba o lettera; ma se la lettera omessa è una o il suffisso si unisce alla forma verbale.

Avere. — Anche questo verbo, essendo irregolare, non

ammette una regola unica di abbreviazione.

In generale si omette la lettera o il gruppo iniziale (a, ab, av, e). La r della desinenza del condizionale si omette in tutte le persone. Non si abbreviano le forme precedute da consonante apostrofata e neppure le forme del verbo riavere.

Volere. — Si omette la sillaba vo. Nella forma vuoi si

omette vu, e nella forma vuole si omette vuo.

Potere. — Si omette la sillaba po. Nelle forme puoi e può si omette soltanto p; $u\dot{o}$ di $pu\dot{o}$ si scrive come uo. Se la parte che si scrive comincia con t, questa si traccia discendente sulla 2^a linea ausiliare tranne nella forma ter (potere, poterono) in cui la t si traccia ascendente dalla 2^a alla 1^a linea ausiliare.

Dovere. — Si omettono le consonanti della radice (d-v o d-bb), restando così la vocale radicale o oppure e congiunta alla desinenza. Quando la o radicale è seguita da desinenza cominciante per e, si adopera la forma allungata della o (che in teoria serve per oi) nell'infinito dovere, nelle forme dovevo, dovevi, dovevamo, dovevate, dovevano, dovesti, doveste, e in tutte le persone dell'imperfetto del soggiuntivo.

Fare. — Quando la radice assume la forma fac, fec (c dolce), si abbrevia omettendo ac, ec e tracciando la f discendente. Negli altri casi si traccia la f ascendente. Si fanno però queste abbreviazioni: in fate si omette la a radicale; in fanno si omette una n; in farebbe, farebbero si omette ar; in fatto si omette fa e si scrive la fa ascendente partendo dalla base.

Lasciarc. — Si omette la sc conservando però la i, salvo la lascio e nel plurale dell'imperfetto, in cui si omette l'intera sillaba iav. La r del condizionale si omette in tutte le persone.

Conoscere. — Si omette la radice nosc. In conoscere e conoscente si scrive la n della radice per distinguere da coro, conto. In conosco si omette solo no; in conoscono si omette no della radice e la n della desinenza; la o finale si omette in ambedue le forme. In conobbi, conobbe, conobbero si adopera una b sola.

70. Sigle di parole invariabili. — Sono abbreviate le sequenti particelle semplici: con, contro, contra, fra, in, per, vopra, sotto, sovra, abbastanza, adesso, avanti, che, circa, llentro, dietro, dopo, durante, dunque, entro, eziandio, nuori, mediante, mentre, non, oltre, ossia, presso, prima, quando, quindi, rimpetto, secondo, sempre, subito, spesso, ovente, tosto, troppo, verso.

Si abbreviano le seguenti particelle composte: dianzi, dinanzi; allorchè, ancorchè, anzichè, avantichè, benchè, vosiechė, comechė, conciossiachė, conciossiacosachė, dopovhà, finchè, fintantochè, fuorchè, giacchè, imperocchè, imperciocchè, mentrechè, nonchè, oltrechè, perchè, perciocvhč, poichė, pressochė, primachė, posciachė, quasichė, unandochė, secondochė, senzachė, semprechė, sinattantoche, sicche, talche, tostoche, contuttoche, (non so che, non solo che, non meno che, se non che, per il che, per lo che); Incontro; contuttociò, perciò, oltracciò; addietro, indieto; nondimeno, nientedimeno; oltremodo; altronde, d'alfronde; allora, ancora, finora, ognora, qualora, talora, lattora (a buon'ora); altrove, d'altrove; appresso; come mire; dirimpetto; allorquando; altresì; di sopra, al di mpra; di sotto, al di sotto; frattanto, intanto, pertanto, mitanto; attorno, dattorno, intorno, dintorno; bentosto, muttosto; purtroppo; anzitutto, dappertutto; attraverso; Initaria; talvolta, tuttavolta.

La desinenza avverbiale *mente* si abbrevia scrivendo ma sola *e* al di sopra dell'ultima parte dell'aggettivo ma-

schile da cui l'avverbio deriva. L'aggettivo si scrive senza la desinenza di declinazione e talvolta coll'omissione della desinenza di derivazione, tanto semplice che composta.

La desinenza avverbiale *unque* si abbrevia scrivendo il segno *qu* aggiunto alla particella che la precede.

20. — TEORICA DELLE ABBREVIATURE.

71. Abbreviature. — Le seguenti parole, che talvolta vengono abbreviate nella scrittura ordinaria, si abbreviano pure in stenografia, non però tutte nella stessa maniera della scrittura ordinaria: gennaio, febbraio, marzo, aprile, maggio, giugno, luglio, agosto, settembre, ottobre, novembre, dicembre: Sua Macstà il Re, Sua Maestà l'Imperatore. Sua Altezza il Principe; pagina, capitolo, paragrafo, per esempio, e così via, eccetera.

PARTE TERZA Stenografia oratoria (1)

21. — CONCETTI FONDAMENTALI.

72. Caratteri della Stenografia oratoria. — Per consecuire la maggior celerità possibile nella riproduzione della parola altrui lo stenografo deve porre in azione tutti i mezzi che l'arte ch'egli possiede gli fornisce, e questi mezzi debbono essere idonei al fine che vuole conseguire, poichè il tempo entro il quale l'opera sua si deve svolgere imposto dall'altrui volontà o da circostanze estranee alla propria volontà, dovendo la velocità della sua scrittura procedere con ritmo uniforme a quello impresso alle frasi che pervengono al suo orecchio e ch'egli deve riprodurre col mezzo della scrittura.

1 mezzi dei quali deve valersi lo stenografo per la prelisa riproduzione della parola, qualunque sia la velocità un cui questa viene pronunciata, sono insegnati dalla stenografia oratoria, la quale è, rispetto alla Stenografia commaticale (Morfologia stenografica e Abbreviazioni

Der lo studio più dettagliato della teorica della Stenografia patoria si consulti il mio libro « Stenografia oratoria » (2º Volumo del « Trattato di Stenografia»).

grammaticali), una stenografia di grado superiore, basata su principi e regolata da norme che lo stenografo deve costantemente osservare ed applicare.

22. — PRINCIPII DELLA STENOGRAFIA ORATORIA.

73. Principio grammaticale. — Fra le parti variabili del discorso (articoli, sostantivi, aggettivi, pronomi e verbi) deve esistere sempre concordanza. Questa è di due specie: grammaticale e logica. La concordanza grammaticale consiste nell'accordo in genere e numero, o in tempo e persona, con cui debbono trovarsi le parti variabili della stessa proposizione o di più proposizioni che si susseguono nello stesso periodo. Di tale concordanza approfitta la Stenografia grammaticale per insegnare o suggerire omissioni di desinenze di declinazione e di coniugazione, senza che ne venga menomata la chiarezza della lettura. La concordanza logica consiste invece nell'accordo di concetto che deve regnare fra le parole variabili della stessa proposizione o di più proposizioni successive che esprimono un determinato pensiero, per modo che, colla sola indicazione di alcuni degli elementi che costituiscono una parola, o di una parte di essi, od anche di uno solo, riesca possibile, nella lettura dell'intiera proposizione, ricostruire la parola così abbreviata. Ora, la Stenografia oratoria è appunto basata sul principio della concordanza logica con cui sono fra di loro legate le parole d'una frase e le frasi di un periodo ed anche di un discorso. Così all'accordo di forma, di cui trae profitto la Stenografia grammaticale, si aggiunge l'accordo d'idea, che è il fulcro della Stenografia oratoria.

74. Principio etimologico. — Poichè in virtù della concordanza logica le parole declinabili e coniugabili possono venire abbreviate coll'omissione totale o parziale di taluno degli elementi di cui esse risultano costituite, così è necessario saper scomporre le parole nei loro elementi affine di stabilire su quali di essi è opportuno o possibile applicare l'abbreviazione o la totale omissione; occorre

cioè conoscere la composizione etimologica delle parole, traendone le norme dalla scienza dell'Etimologia. La Stenografia oratoria è dunque basata sul *principio etimologico*, nel senso però che essa deve limitarsi ad accogliere gli studi e le indagini dell'etimologia, non potendosi pretendere che lo stenografo si dedichi allo studio particolare di questa scienza.

L'elemento fondamentale della parola si dice tema, e più comunemente radice; l'elemento accessorio e mutabile si dice suffisso o desinenza, e poichè questa serve a dare forma concreta alla parola di cui la radice è l'elemento fondamentale, così si dice che la desinenza costituisce la parte formale della parola.

Le parole costituite di radice e desinenza diconsi parole semplici.

Quando la radice della parola è preceduta da particella, questa prende il nome di prefisso, e la parola che ne risulta si dice parola composta con prefisso. Se invece il primo componente di una parola composta è, al pari del secondo, una parola variabile (sostantivo, aggettivo o verbo), allora la parola risultante si dice parola composta di parole nominali o verbali.

Il prefisso viene considerato, come la desinenza, parte formale della parola, e parimenti il primo componente di una parola composta di parole nominali o verbali.

Quando il prefisso consiste in una sola s (contrazione della particella latina dis o ex), la stenografia oratoria considera la parola come semplice, e perciò la s diventa la lettera iniziale della radice.

Tutte le radici sono monosillabiche. La radice può escre costituita da una sola vocale (es. a-zione), o da un gruppo di vocali (es. ia-ttura), o da consonanti e vocali indene (es. and-are, fiamm-a). In quest'ultimo caso la illaba radicale termina ordinariamente per consonante, e perciò la desinenza comincia ordinariamente per vocale. In talune volte la radice termina per consonante e la decinenza comincia per consonante (es. ved-rò, pron-tezza), altre volte la radice termina per vocale e la desinenza comincia per consonante (es. sta-bile, la-mento); altre volte

infine la radice termina per vocale e la desinenza comincia per vocale (es. fru-ire).

Le desinenze sono di tre specie: di declinazione, cioè suffissi flessivi atti a determinare il genere ed il numero dei sostantivi e degli aggettivi (es. libr-o, cart-a, bell-i, car-e); di coniugazione, cioè suffissi flessivi atti a determinare il modo, il tempo e la persona di un verbo (es. and-are, scend-erà, fin-issero); di derivazione, cioè suffissi tematici, coi quali si formano sostantivi ed aggettivi derivati che sviluppano e concretano il significato espresso dalla radice (es. am-ore, fanc(i)-ullo, cor-aggio).

Alcune parole non hanno desinenza (es. re, va, gru). Le desinenze di derivazione possono essere semplici (es. cord-iale, sper-anza), o composte (es. tim-id-ezza, sett-im-an-ale). La desinenza di coniugazione dei verbi può essere preceduta da una o più desinenze di derivazione, e allora il verbo si dice derirato (es. nav-ig-ando, cap-ac-it-are).

75. Principio fonetico. — Il sistema Gabelsberger-Noë è un sistema fonetico, perchè rappresenta con segni distinti o con simboli i suoni che costituiscono la parola. La Stenografia grammaticale è basata sul principio fonetico, dalla scelta dei segni dell'alfabeto alla composizione dei monogrammi ed alla teoria della vocalizzazione. Anche la Stenografia oratoria trae le norme dalla fonologia, sia per la scomposizione delle parole nelle sillabe fonetiche, sia per la determinazione degli elementi della parola che debbono essere abbreviati od omessi per raggiungere la maggiore velocità.

Si dice sillaba fonetica la sillaba formata di una o più vocali unitamente alle consonanti, se ve ne sono, che precedono la vocale o le vocali. Perciò la sillaba fonetica termina sempre per vocale, e può consistere anche di una sola vocale o di sole vocali. Così nella parola augurando vi sono quattro sillabe fonetiche: au-gu-ra-ndo, la prima delle quali comprende solo vocali, mentre nelle altre la vocale è preceduta da una consonante o da due consonanti.

La vocale o le vocali formanti parte della sillaba fonetica, ne costituiscono le lettere fonetiche.

Talune volte la sillaba fonetica corrisponde alla sillaba ortografica (es. ce-le-re, a-mi-co). Quando però la vocale, sia iniziale che media di parola, è seguita da un gruppo di consonanti che non possono mai dar principio ad una sillaba ortografica, compreso quindi anche un gruppo di due consonanti eguali, allora la sillaba fonetica non corrisponde alla sillaba ortografica, perchè l'ortografia divide il gruppo di consonanti in due parti, ed assegna la prima consonante alla sillaba formata colla vocale precedente, e l'altra o le altre consonanti alla sillaba formata colla vocale seguente (es. le sillabe ortografiche mer-ce, cam-bia-re, iat-tan-za si convertono nelle seguenti sillabe fonetiche: me-rce, ca-mbia-re, ia-tta-nza). Si osservi però che, nella scomposizione fonologica, la particella prefissa a parola semplice conserva in un solo gruppo tutte le lettere che la compongono (es. con-senso, ante-ce-de-nte, dis-im-pe-gna-rsi).

È necessario distinguere la sillaba radicale fonetica dalla sillaba radicale etimologica. Questa rappresenta l'intiera radice della parola, mentre la prima ne rappresenta molto spesso una sola parte, perchè termina colla lettera fonetica della radice (vocale o gruppo di vocali). Qualche volta però la sillaba radicale fonetica corrisponde perfettamente alla sillaba radicale etimologica. Così ad esempio, nelle parole a-zione, sta-bile, ma-estoso, le sillabe radicali etimologiche sono anche sillabe radicali etimologiche sono aul, mort, mentre le sillabe radicali fonetiche sono aul, mort, mentre le sillabe radicali fonetiche sono au, mor.

Ogni parola ha un accento, che viene detto accento tonico. Questo deve essere tenuto nel massimo conto dalla Stenografia oratoria, la quale, volendo abbreviare una parola semplice, deve scegliere quello, fra i suoi elementi, u cui cade l'accento tonico, e indicare la sillaba fonelica od anche le sole lettere fonetiche di tale elemento. Nelle parole composte invece si potrà talvolta preferire un altro mezzo di indicazione abbreviata della parola, unzichè quello desunto dalle norme della fonologia.

23. - FATTORI DELLA STENOGRAFIA ORATORIA.

76. Gamme stenografiche. — Chi applica la Stenografia oratoria deve, col lungo esercizio, pervenire alla automatizzazione dei segni da tracciare, così da non dover dedicare il minimo attimo allo studio delle forme da applicare; al momento stesso in cui la parola percuote il suo orecchio, egli deve aver già fissata nella mente la forma teorica o quella abbreviata che dovrà tracciare sulla carta. Tale automatismo si ottiene seguendo un metodo speciale detto delle Gamme stenografiche.

Questo metodo è basato sullo studio delle frequenze delle parole. In ogni brano, composto di un dato numero di parole, ve ne sono talune che si ripetono molte volte, altre meno frequentemente, e talune vi si trovano una volta sola. Scrivendo il brano una sol volta, le forme di molte parole si saranno dunque automatizzate. Ma per automatizzare tutte le parole contenute nel brano bisogna scriverlo molte volte, bisogna cioè copiarlo tante volte quante sono necessarie per arrivare a scrivere tutte le parole che lo compongono senza sforzo e senza esitazione. Questo esercizio di ripetizione di un medesimo brano costituisce appunto il metodo delle gamme stenografiche (1).

La velocità a cui si perviene a scrivere un brano gammizzato è velocità apparente, perchè in virtù delle ripetizioni le forme delle parole comprese nel brano sono state imparate a memoria. La velocità reale, quella cioè con cui può essere scritto un brano nuovo, non gammizzato, è naturalmente inferiore. Ma la differenza fra le due velocità va gradatamente diminuendo, fino a sparire quasi del tutto.

77. Stenologia. — Dicesi Stenologia l'espressione parlata o pensata delle forme abbreviate delle parole sottoposte alle regole della stenografia oratoria. La stenologia viene

applicata anche per le abbreviazioni teoriche, ma è specialmente nella stenografia oratoria che essa acquista un'importanza grandissima. Pronunciando ad alta voce, od anche solo pensando la forma reale che si deve dare alla parola od alla frase abbreviata secondo le regole della stenografia oratoria, si giunge quasi inconsciamente alla automatizzazione delle forme da adoperare e delle abbreviazioni da applicare, perchè la mente viene abituata a concepirle nell'attimo stesso in cui le parole o le frasi vengono pronunciate.

24. — MEZZI DELLA STENOGRAFIA ORATORIA.

78. Omissioni di parole. — Costituiscono uno dei mezzi dei quali si serve la stenografia oratoria per raggiungere la massima velocità di scrittura, quantunque non appartengano alla stenografia, perchè non scrivere non è stenografare. Tale mezzo consiste nel tralasciare completamente tutte quelle parole che possono essere facilmente rimesse al loro posto quando si legge o si trascrive un brano riprodotto colla stenografia oratoria.

Non è possibile stabilire a priori quali sono le parole che possono venire omesse, poichè ciò dipende dalla costruzione dei brani da riprodurre, dalla natura dell'argomento che essi trattano, e soprattutto dal criterio e dall'intelligenza di chi stenografa.

In via ordinaria, si possono omettere gli articoli, le preposizioni semplici e quelle articolate, alcune congiunzioni, ulcuni pronomi, ed infine alcune forme dei verbi ausiliari essere ed avere, e del verbo venire usato nella formatione del passivo.

79. Abbreviazioni logiche. — Si dicono abbreviazioni logiche le abbreviazioni basate sulla concordanza logica che deve regnare fra le parole variabili di una stessa proposizione o di più proposizioni successive legate da un medesimo pensiero.

Le parole variabili alle quali 'possono venire applicate le abbreviazioni logiche sono i nomi, siano sostantivi che

⁽¹⁾ Per l'applicazione pratica di questo metodo vedi *Stenografia* oratoria, op. cit.

aggettivi, ed i verbi; poichè è solamente tra queste parole che intercede concordanza logica, mentre gli articoli ed i pronomi sono legati alle altre parole della stessa proposizione semplicemente da concordanza grammaticale.

I nomi ed i verbi per i quali la teoria del sistema ha stabilito un'abbreviazione fissa, non sono più suscettibili di abbreviazione logica, perchè la *sigla*, che è abbreviazione obbligatoria, esclude l'abbreviazione logica, che è abbreviazione facoltativa.

Le abbreviazioni grammaticali vengono di regola conservate quando si applicano le abbreviazioni logiche; alcune volte però occorre rinunciare all'abbreviazione grammaticale, per non rendere troppo difficile la lettura della parola abbreviata logicamente.

Le abbreviazioni logiche vengono distinte innanzi tutto

in due grandi gruppi:

1. Abbreviazioni logiche di parole semplici, cioè di parole costituite di due soli elementi: radice e desinenza;

2. Abbreviazioni logiche di parole composte, cioè di parole costituite di tre elementi : prefisso o componente secondario, radice e desinenza.

In riguardo agli elementi sui quali l'abbreviazione logica è applicabile, questa prende la denominazione dall'elemento o dagli elementi che, in tutto o in parte, debbono venire indicati; si hanno quindi tre specie di abbreviazioni logiche:

a) abbreviazione radicale, quando viene indicato l'elemento radicale, in tutto od in parte, e viene omessa la

desinenza;

b) abbreviazione formale, quando viene indicato l'elemento formale, cioè la desinenza nelle parole semplici, e, nelle parole composte, la desinenza ed anche il prefisso od il componente secondario;

e) abbreviazione mista, quando vengono accoppiate le

due specie d'abbreviazione, radicale e formale.

Queste tre specie d'abbreviazione sono applicabili alle parole semplici; invece alle parole composte sono applicabili solamente l'abbreviazione formale e l'abbreviazione mista; poichè, non potendo mai venire omesso il prefisso od il componente secondario, chè altrimenti la parola diventerebbe semplice, rimane forzatamente esclusa per le parole composte l'abbreviazione radicale, la quale consiste nell'indicare solamente la radice o parte della radice.

25. — ABBREVIAZIONI LOGICHE DI PAROLE SEMPLICI.

a) Teorica dell'Abbreviazione radicale.

80. Applicazione e classificazione. — L'abbreviazione radicale consiste nell'indicare, in tutto od in parte, l'elemento fondamentale della parola, cioè la radice. Essa è applicabile solamente alle parole semplici; vengono però considerate come semplici anche le parole composte in cui il prefisso è stato trasformato in una semplice s (vedi n. 74).

L'abbreviazione radicale non può essere applicata che alle parole nelle quali l'accento tonico cade sulla radice;

la maggior parte di tali parole sono bisillabe.

Si hanno due specie di abbreviazione radicale: sillabica e fonetica. La prima consiste nell'indicare la sillaba fonetica della radice, la seconda nell'indicare le sole lettere fonetiche (vocali) della radice cominciante per consonante.

81. Abbreviazione radicale sillabica. — La sillaba fonetica della radice può essere costituita di una sola vocale, che è la vocale iniziale della radice e nello stesso tempo della parola semplice; oppure può essere costituita di una dillaba comprendente una o più consonanti seguite da una o più vocali.

Si ha pertanto l'abbreviazione radicale sillabica quando viene indicata la sola sillaba fonetica della radice, cioè la vocale iniziale o la sillaba costituita da tutte le lettere della radice fino alla vocale od alle vocali radicali.

Se la parola comincia per vocale, si applica l'abbreviadone radicale quando la vocale iniziale è a, o, u. Si escludono le vocali e, i, perchè queste funzionano, rispettivamente, come congiunzione e come articolo; d'altra parte nuo pochissime le parole semplici comincianti per e ed i. Le parole semplici comincianti per a, o, u, alle quali può essere applicata l'abbreviazione radicale sillabica, vengono abbreviate scrivendo la sola vocale iniziale sulla base. La vocale a deve essere indicata con ambedue i filetti. Non si abbreviano le parole bisillabe nelle quali la vocale a viene, secondo la teoria, indicata simbolicamente e la cui forma grafica risulta da un unico segno (esemplo, ambo, ardere, arma, asta, ecc.).

Le parole comincianti per consonante vanno raggruppate secondo la vocale o le vocali che, insieme alla consonante semplice o composta iniziale costituiscono la sillaba fonetica della radice. Infatti la radice può comprendere una sola lettera fonetica (vocale semplice), oppure due lettere fonetiche (vocali accoppiate). Se la lettera fonetica è una e, e la parola comincia con una sola consonante, la e deve essere indicata col suo segno alfabetico, congiunto alla consonante precedente secondo le regole della vocale e finale di parola; se invece la parola comincia con consonante composta, la e radicale non viene indicata. Se la lettera fonetica è una o, questa viene simboleggiata nella consonante semplice o composta iniziale secondo le regole della vocalizzazione. Egualmente se la lettera fonetica è una a, osservando che l'abbreviazione di cui si tratta non è applicabile quando la a è preceduta da f o t, perchè i segni di queste consonanti non sono rafforzabili. Se la lettera fonetica è una i, questa non può venire indicata simbolicamente cioè portando sulla seconda linea ausiliare il segno della consonante semplice o composta che precede la i, perchè essendo questa consonante iniziale di parola, deve essere segnata sulla base; la vocale i verrà invece indicata o col segno alfabetico ascendente come quando è finale di parola, o colla fusione del segno discendente colla consonante iniziale. Se la lettera fonetica è una u, questa viene simboleggiata portando sotto la base, del tutto o in parte, il segno precedente, oppure fondendo con questo il segno della u, nelle sillabe ru, tu, fru, tru, stru; non si applica naturalmente l'abbreviazione di cui si parla quando la u è preceduta da f o p, perchè il segno di f non è abbassabile,

e quello di p lo è solo in quanto sia preceduto da altro segno che conduce la mano sotto la base. Se infine la radice comprende un gruppo di due vocali, l'abbreviazione radicale sillabica è applicabile solamente quando si tratta dei gruppi ua, ue, ui, uo, che verranno indicati secondo le rispettive regole di vocalizzazione.

- 82. Abbreviazione radicale fonetica. L'abbreviazione radicale fonetica consiste nell'indicare le sole lettere fonetiche della radice cominciante per consonante. Non venendo indicate le lettere colle quali la parola comincia, il segno che rappresenta la vocale o il gruppo di vocali appartenente alla radice deve essere scritto sulla seconda linea ausiliare. Quando la radice contiene una sola lettera fonetica. l'abbreviazione radicale fonetica è applicabile solamente quando la lettera fonetica è una a, e consiste nello scrivere sulla seconda linea ausiliare il segno alfabetico della a, non accompagnato da alcun filetto. Questa abbreviazione però si fa in due soli casi, e cioè quando la a è preceduta da f o t, non potendosi in questo caso applicare l'abbreviazione radicale sillabica perchè f e t non sono rafforzabili, e quando, pur essendo rafforzabile Il segno che precede la vocale a, non si otterrebbe alcun vantaggio, o se ne otterrebbe uno lievissimo, adottando l'abbreviazione radicale sillabica, specialmente quando la consonante finale della radice deve, nella scrittura grammaticale, fondersi colla consonante iniziale o contrarsi su questa (come ad es. in casa, mare, e simili). Quando la radice contiene un gruppo di due vocali, si scrive sulla seconda linea ausiliare il segno stabilito dalla teoria per questo gruppo.
- b) Teorica dell'Abbreviazione formale delle parole vemplici.
- 83. Applicazione e classificazione. La desinenza costituisce la parte formale della parola semplice. Si ha pertanto l'abbreviazione formale di una parola semplice quando se ne scrive la sola desinenza, omettendo quindi bi sillaba radicale. La desinenza deve essere, natural-

mente, collocata sulla seconda linea ausiliare. Talvolta si indica, assieme alla desinenza, la consonante semplice o composta o la vocale con cui la radice termina; in tal caso si ha un'abbreviazione formale impropria.

L'abbreviazione formale viene applicata alle parole semplici nelle quali l'accento tonico cade sulla desinenza, e, a maggior ragione, alle parole che portano l'accento grafico sulla vocale finale. La desinenza sarà quindi sempre di coniugazione o di derivazione, non mai di declinazione, perchè la vocale che serve a declinare la parola, che è sempre finale, non è mai accentata. Perciò l'abbreviazione formale non si può applicare ai nomi primitivi, poichè questi hanno, dopo la radice, la sola desinenza di declinazione.

L'abbreviazione formale delle parole semplici viene distinta secondo i gruppi nei quali le parole variabili, cioè i nomi ed i verbi, vengono classificate per riguardo alla loro desinenza, e quindi:

1º parole con sola desinenza di coniugazione, cioè verbi primitivi;

2º parole con sola desinenza di derivazione, cioè nomi derivati:

3º parole con desinenza di derivazione e di coniugazione, cioè verbi derivati.

84. Abbreviazione formale dei verbi primitivi. — I verbi semplici primitivi sono costituiti di due elementi: radice e desinenza di coniugazione. Se la desinenza consiste di una sola vocale non accentata, si applica l'abbreviazione radicale, perchè allora l'accento tonico cade sulla radice. Se la desinenza consiste di più vocali, o di vocali e consonanti, e l'accento tonico cade su di essa, ed anche se la desinenza è costituita di una sola vocale su cui cade l'accento grafico, allora si applica l'abbreviazione formale, cioè la parola si abbrevia scrivendo sulla seconda linea ausiliare la sola desinenza.

Nei verbi regolari tutte le desinenze cominciano per vocale semplice o per gruppi di vocali. La e iniziale della desinenza si indica quando su di essa cade l'accento tonico ed è seguita da consonante semplice eccettuata v, da doppia s, e da consonante composta st; non si indica quando è seguita da v, o da consonante doppia o composta che non siano ss o st, e quando l'accento tonico cade su m'altra vocale della desinenza, separata dalla e per mezzo di una consonante. La a si indica rafforzando il segno successivo, o adoperando il segno alfabetico quando è seguita da t; se è seguita da s si indica come nella sillaba iniziale as. La i si indica col segno alfabetico ascendente; nella forma it si fonde il segno della i discendente col segno della t che si ferma sulla seconda linea ausiliare.

Vengono mantenute le abbreviazioni insegnate dalla teoria per le desinenze dell'imperfetto, del condizionale e del participio passato in uto, osservando: che le abbreviazioni delle forme eva ed evate, che nella teoria non si applicano quando la radice termina in t, vengono applicate nell'abbreviazione formale perchè la t non si deve scrivere; che la forma ivate si abbrevia sempre con iv-t, anche quando la radice non termina in t; che rrcbbe e rrebbero si abbreviano, a differenza della teoria, ommettendo rre, perchè anche la prima r fa parte della desinenza. Non possono essere conservate le abbreviazioni delle forme ato e ito, perchè, dovendosi omettere a od i, rimarrebbe la sola t che dovrebbe rappresentare due desinenze del tutto diverse, di modo che l'esatta interpretazione della parola così abbreviata riuscirebbe troppo difficile e talvolta impossibile. Le abbreviazioni facoltative di talune forme verbali, suggerite dalla teoria, si possono applicare anche nell'abbreviazione formale, semprechè però la teoria non consenta di omettere l'intiera desinenza, perchè in tal caso si arriverebbe all'assurdo di non dover erivere nulla.

I gruppi di due vocali si indicano secondo le regole della vocalizzazione relative ai gruppi iniziali di parola. Le desinenze dell'infinito dei verbi che presentano combinazioni di due vocali, e in talune forme anche di tre vocali, sono: care, che nella coniugazione può mutare ea nei gruppi ee, ei, eo, eò, eai, eia; iare, che può mutare in nei gruppi ie, iò; iere, che può mutare ie nel gruppo ia;

uare, che può mutare ua nei gruppi ue, uò, uai, uia; uire, che può mutare ui nei gruppi ue, uia, uii. Vengono abbreviati come i verbi in iare anche quelli la cui radice termina per gl suono semplice, perchè la i che occorre per ottenere questo suono appartiene, secondo le regole dell'etimologia, alla desinenza, quando la vocale che la segue non è finale di parola; egualmente si dica per i verbi in iere preceduto da gl suono semplice.

Quando la desinenza di coniugazione viene indicata insieme ad una o più lettere finali della radice, si ha la abbreviazione formale impropria. Questa si applica: nelle forme avo, avi, ava, avate dell'imperfetto, precedute da sillaba terminante per v, nelle quali si conserva l'abbreviazione stabilita della teoria, cioè si adopera il segno della doppia v, indicando così anche la consonante finale della radice; nelle forme ando, endo del gerundio, precedute da sillaba terminante per nd, nelle quali pure si conserva l'abbreviazione stabilita dalla teoria, cioè si adopera il segno nd coll'intrecciamento della d, intendendo con ciò di raddoppiare l'intiero segno nd, ed indicando perciò anche la nd finale della radice; quando il segno che rappresenta la desinenza o il segno iniziale di questa può essere agevolmente riunito al segno della lettera finale della radice secondo le regole della vocalizzazione, ottenendo così una indicazione più chiara della forma verbale abbreviata (simboleggiamento della desinenza ò, fusione della u che rappresenta la desinenza uto, contrazione della r delle desinenze ar er); quando infine la radice termina in vocale, nel qual caso questa forma gruppo colla vocale con cui comincia la desinenza, e perciò deve essere indicata.

85. Abbreviazione formale dei nomi derivati. — I nomi semplici derivati sono costituiti di due elementi: radice e desinenza di derivazione. Se l'accento tonico cade sulla desinenza, i nomi derivati si abbreviano secondo l'abbreviazione formale, cioè si scrive sulla seconda linea ausiliare la sola desinenza. Non sono perciò suscettibili dell'abbreviazione formale i nomi derivati la cui desinenza

comprende lettere che non possono essere trasportate sulla seconda linea ausiliare, cioè f o p.

La desinenza di derivazione può essere costituita di una sola vocale accentata, o di un gruppo di vocali, o di una o più sillabe comprendenti vocali e consonanti. In quest'ultimo caso la desinenza può cominciare per vocale o per consonante; nella maggior parte dei casi però comincia per vocale, perchè generalmente la sillaba radicale etimologica comprende tutte le consonanti che succedono alla vocale radicale.

La vocale e iniziale della desinenza si indica solamente quando essa porta l'accento tonico ed è seguita da consonante semplice che assieme alla e forma l'unica sillaba della desinenza; dinanzi ad l ed s la vocale e viene sempre indicata. La vocale o si indica sempre col suo segno alfabetico; la o che rappresenta la desinenza or si Indica col segno della vocale accentata quando or è l'unica desinenza della parola. La vocale a si indica rafforzando il segno successivo; si adopera il segno alfabetico quando è seguita da t o dal segno della desinenza zion; dinanzi ad l ed s la vocale a viene indicata col rafforzamento dl l ed s precedute da filetto; si omette la vocale a dimanzi al segno della consonante composta tr. La vocale i Indica col segno alfabetico ascendente; se la desinenza è costituita dalla sola sillaba it o iz, si adopera il segno discendente della i fuso col segno della t o della z; se Invece it o iz sono seguite da altra sillaba, si omette la i, od il segno di t o z si traccia ascendente; la vocale i si omette pure dinanzi al segno della c rappresentante il "nono forte, quando questa consonante è seguita da altra ellaba e dinanzi al segno della consonante composta tr. La vocale u si indica sempre col segno alfabetico, unito, * è possibile, al segno della consonante seguente per mezzo della fusione. I gruppi di vocali si indicano seando le regole della vocalizzazione stabilite per le vocali urruppate iniziali di parola.

Be la desinenza di derivazione incomincia per consonante, si tracciano sulla seconda linea ausiliare i segni che servono a rappresentarla, seguendo le norme generali della morfologia.

Le abbreviazioni delle desinenze di derivazione insegnate dalla teoria si mantengono per la maggior parte nella stenografia oratoria. Non possono essere abbreviate le seguenti desinenze, quando si trovano subito dopo la sillaba radicale: ic(f), id, ig(f); at, it; icell, erell. Sarà ordinariamente opportuno rinunciare anche, per maggior facilità di lettura, alle abbreviazioni delle desinenze ria e zia, rie e zie, rio e zio, rii e zii. Viene mantenuta l'abbreviazione delle desinenze ta, ita, e generalmente delle derivate lta, nta, rta, sta; m nelle altre derivate conviene spesso, per chiarezza di lettura, indicare le lettere che precedono la desinenza ta o ita. Non si omettono le desinenze er, esc, ise, izz, seguite da altra desinenza.

86. Abbreviazione formale dei verbi derivati. — I verbi derivati sono costituiti di tre elementi: radice, desinenza di derivazione e desinenza di coniugazione. Quando l'accento tonico cade sull'una o sull'altra delle due desinenze, o quando sulla desinenza di coniugazione è posto l'accento grafico, si applica ai verbi derivati l'abbreviazione formale, si scrivono cioè le due desinenze sulla seconda linea ausiliare. Se però la desinenza di coniugazione è costituita da una sola vocale non accentata, si scrive semplicemente la desinenza di derivazione.

Poichè tutti i verbi derivati comprendono, prima della desinenza di coniugazione, una o più desinenze di derivazione, si dovranno seguire, per l'abbreviazione formale di essi, le norme stabilite per l'abbreviazione dei nomi derivati, sia in quanto riguarda il modo d'indicazione della lettera iniziale della desinenza, sia in quanto riguarda le abbreviazioni delle desinenze di derivazione insegnate dalla teoria. Si manterranno invece tutte le abbreviazioni delle desinenze di coniugazione insegnate dalla teoria.

c) Teorica dell'Abbreviazione mista delle parole semplici.

87. Definizione e classificazione. — L'abbreviazione mista risulta dall'accoppiamento dell'abbreviazione radicale coll'abbreviazione formale. L'abbreviazione mista delle parole semplici consiste nell'indicare la lettera o le lettere fonetiche della radice e la desinenza. Essa quindi accoppia l'abbreviazione radicale fonetica coll'abbreviazione formale.

L'indicazione della lettera fonetica della sillaba radicale può essere fatta in due maniere: alfabeticamente o simbolicamente. Si hanno quindi due specie di abbreviazione mista delle parole semplici, e cioè: abbreviazione mista letterale ed abbreviazione mista simbolica.

88. Abbreviazione mista letterale. — Si ha l'abbreviazione mista letterale delle parole semplici quando si scrive sulla seconda linea ausiliare la lettera o le lettere fonetiche della radice cominciante per consonante, unitamente alla desinenza. Se la radice comprende una sola vocale, l'abbreviazione di cui si tratta è applicabile solamente quando la vocale è una o; se comprende un gruppo di vocali, l'abbreviazione viene utilmente applicata quando si tratta dei gruppi ia, ie, io, perchè per gli altri gruppi non risulterebbe, nella loro conglunzione alla desinenza, una forma grafica rapida ed agevole. L'accento tonico delle parole alle quali si vuole applicare l'abbreviazione mista letterale deve cadere sulla desinenza.

Quando la lettera fonetica è una o, si traccia sulla seconda linea ausiliare il segno discendente della o seguito dal segno o dai segni che servono a rappresentare la desinenza. Non si applica l'abbreviazione di cui si parla quando la desinenza comincia per e, o per una gruppo il vocali diverso dal gruppo ia, o per una consonante. Se la desinenza è formata dalla sillaba it o iz si traccia to z in direzione verticale; ma se it o iz sono seguite di altre sillabe, i segni di t e z vengono tracciati coll'or-

dinaria pendenza. Il gruppo *ia* si rappresenta col suo segno teorico congiunto al segno della vocale o.

Se la radice contiene il gruppo fonetico ia, si applica l'abbreviazione mista letterale quando la desinenza comincia per a, o, u; se contiene il gruppo fonetico ie, l'abbreviazione si applica quando la desinenza comincia per a, i, u, e quando, cominciando per e, questa vocale si deve indicare alfabeticamente, ma non si applica quando cominciando la desinenza per i, questa vocale non può essere indicata coll'innalzamento; se infine la radice contiene il gruppo fonetico io, l'abbreviazione si applica quando la desinenza comincia per a, i (innalzamento), u.

89. Abbreviazione mista simbolica. - Quando la lettera fonetica della radice è una u, la parola si abbrevia tracciando la desinenza in tutto o in parte sotto la base. Si applica in tal modo l'abbreviazione mista, perchè l'indicazione della desinenza è propria dell'abbreviazione formale, e l'indicazione della lettera fonetica della radice dà luogo all'abbreviazione radicale fonetica. Ma poiche la lettera fonetica della radice, cioè la u, viene indicata simbolicamente, col portare la desinenza sotto la base, anzichè alfabeticamente come nell'abbreviazione radicale fonetica, così l'abbreviazione che ne risulta è chiamata abbreviazione mista simbolica. Si osservi inoltre che, mentre la abbreviazione radicale fonetica non è applicabile alle parole che cominciano per lettera fonetica, perchè allora questa si dovrebbe mettere sulla base, risultandone così l'abbreviazione radicale sillabica anzichè quella fonetica, l'abbreviazione mista simbolica è applicabile, non solo alle parole in cui la lettera fonetica u è preceduta da consonanti, ma anche a quelle nelle quali la u è vocale iniziale.

L'abbreviazione mista simbolica è di regola applicata alle parole che hanno l'accento tonico sulla desinenza. Viene però estesa alle parole che hanno l'accento tonico sulla radice, specialmente quando la lettera iniziale è una f o una p, non potendo in tale caso applicare l'abbreviazione radicale sillabica, perchè f e p non sono abbassa-

bili. Perciò l'abbreviazione di cui si tratta potrà essere applicata anche alle parole con sola desinenza di declinazione (nomi primitivi), o con desinenza di coniugazione costituita di una sola vocale non accentata.

Per l'indicazione delle desinenze si seguono le stesse norme stabilite nell'abbreviazione formale. Si osservi inoltre che i segni piccoli e medî debbono essere tracciati completamente sotto la base, che la t e la z ascendenti seguite da altra desinenza cominciano sotto la base e salgono fino alla prima linea ausiliare, e che nelle desinenze et e it non seguite da altra desinenza la t deve essere discendente e deve partire dalla 1^a linea ausiliare.

26. — ABBREVIAZIONI LOGICHE DI PAROLE COMPOSTE.

90. Concetti generali. — Le parole composte constano di tre elementi: particella o parola nominale o verbale, radice e desinenza. Il primo elemento è considerato, al pari della desinenza, parte formale della parola; esso non può mai venire omesso, perchè allora la parola si trasformerebbe in semplice. Risulta pertanto che alle parole composte non è applicabile l'abbreviazione radicale.

Nelle abbreviazioni delle parole composte si può derogare dal principio che regola le abbreviazioni delle parole semplici, e cioè che deve essere sempre indicato l'elemento su cui cade l'accento tonico. E ciò perchè, quando si tratta di parola composta, il primo elemento di essa, cioè la particella o la parola che precede la radice principale, deve essere sempre indicato, e quindi viene data con esso la prima e spesso più importante traccia per la costruzione dell'intiera parola; inoltre anche su quel primo elemento cade spesso, sia pure fugacemente, un accento secondario (àrci-dùca, còpri-càpo), e quindi il principio fonetico non è del tutto abbandonato.

L'abbreviazione logica delle parole composte è di due «pecie: abbreviazione formale e abbreviazione mista.

- a) Teorica dell'Abbreviazione formale delle parole composte.
- 91. Definizione e classificazione. L'abbreviazione formale delle parole composte consiste nell'indicazione di tutti gli elementi secondari della parola o di una parte di essi. Talvolta viene indicata anche la vocale finale della sillaba radicale.

L'abbreviazione formale delle parole composte è di tre specie: abbreviazione formale completa, abbreviazione formale incompleta, abbreviazione formale impropria.

92. Abbreviazione formale completa. - Si ha l'abbreviazione formale completa delle parole composte quando si scrive la particella o la prima parola del composto nominale al suo posto naturale, quello cioè che occuperebbe qualora fosse parola isolata, e scrivendo la desinenza dell'unica parola semplice o del secondo componente sulla seconda linea ausiliare. Vengono conservate le abbreviazioni delle particelle prepositive insegnate dalla teoria, salvo le seguenti eccezioni ed avvertenze: non si abbreviano bi, ri, tri; rin deve essere scritta per intiero; in de si conserva alla d la forma alfabetica anche se seguita da p; ante e anti seguite da c dolce non perdono la t; a viene indicata col punto senza filetti; la vocale e finale si omette, non solo nelle particelle bisillabe, ma anche nelle monosillabe de e re; la vocale o finale si indica, non solamente nelle particelle monosillabe. ma anche nelle bisillabe apo, eso, ipo, e nella trisillaba etero, e si omette in allo, auto, mono, omo. Nelle parole composte di parole nominali o verbali, il primo componente, che è considerato parte formale della parola, viene indicato secondo le regole della teoria: ad esso si aggiunge, quando esiste, la particella che precede il componente principale.

Le desinenze si indicano secondo le norme fissate per l'abbreviazione formale. Se la desinenza è una sola *a*, questa è indicata col punto preceduto da un filetto. Se la desinenza incomincia col gruppo *ui*, anzichè indicare

questo gruppo sulla seconda linea ausiliare insieme ai segni che lo seguono, si indica incrociando, ove sia possibile, il primo di questi segni col segno del prefisso seritto al suo posto naturale.

Per lo studio dell'abbreviazione formale completa è opportuno classificare le parole in quattro gruppi: parole composte con un prefisso, parole composte con due prefissi, parole composte con parole nominali o verbali, parole composte la cui desinenza comincia col gruppo ui.

- 93. Abbreviazione formale incompleta. Talvolta la parola composta con prefissi si abbrevia scrivendo il solo od i soli prefissi; si tralascia quindi, oltre alla radice, anche la desinenza, ossia si tralascia l'intiera parola semplice dalla quale la composta deriva. Si ha in tal caso l'abbreviazione formale incompleta. L'uso di quest'abbreviazione non può essere molto esteso, perchè con essa si omettono due dei tre elementi che costituiscono la parola composta, e quindi la ricostruzione di questa diventa più difficile che non applicando qualsiasi altra specie di abbreviazione logica. Le parole alle quali quest'abbreviazione potrà essere applicata saranno principalmente gli infiniti ed i participi passati dei verbi, e soprattutto le parole composte di due o più prefissi.
- 91. Abbreviazione formale impropria. Quando la sillaba radicale termina per u e la desinenza comincia per i, il gruppo ui che ne risulta viene indicato incrociando, ove sia possibile, il primo segno della desinenza successivo alla i col segno del prefisso scritto al suo posto naturale. Si ha in tal caso l'abbreviazione formale impropria perchè, oltre alla parte formale della parola, viene indicata anche la vocale radicale.
- b) Teorica dell'Abbreviazione mista delle parole composte.
- 95. Classificazione. L'abbreviazione mista delle parole composte consiste nell'accoppiare l'abbreviazione radicale

coll'abbreviazione formale. Essa è di quattro specie: abbreviazione mista incompleta sillabica, abbreviazione mista incompleta fonetica, abbreviazione mista completa letterale, abbreviazione mista completa simbolica.

96. Abbreviazione mista incompleta sillabica. — Si ha quest'abbreviazione quando viene indicato il prefisso o la prima parola del composto nominale, unitamente alla sillaba fonetica della radice o del secondo componente. Si accoppia così l'abbreviazione formale incompleta coll'abbreviazione radicale sillabica.

Non si applica quest'abbreviazione quando la lettera fonetica della radice è una u. Se questa lettera è una e, viene indicata solamente quando è iniziale. Le vocali o, a, i, finali della sillaba fonetica della radice, vengono indicate nei modi stabiliti per l'abbreviazione radicale sillabica, e così pure i gruppi ua, ue, ui; invece nel gruppo uo si omette la u, e perciò la sillaba fonetica rimane sulla base.

Per lo studio dell'abbreviazione di cui si tratta è opportuno classificare le parole in tre gruppi, e cioè: parole composte con un prefisso, parole composte con due o più prefissi, parole composte di parole nominali o verbali. In ogni caso l'accento tonico deve cadere sulla radice o sull'elemento che la precede.

97. Abbreviazione mista incompleta fonetica. — Quest'albreviazione consiste nello scrivere il prefisso o la prima parola del composto nominale al posto che occuperebbe qualora fosse parola isolata, e nell'indicare sulla seconda linea ausiliare la vocale o le vocali colle quali termina la sillaba fonetica della radice, cominciante per consonante, dell'unico o del secondo componente. Si accoppia così la abbreviazione formale incompleta coll'abbreviazione radicale fonetica.

Le parole alle quali viene applicata l'abbreviazione di cui si tratta debbono avere l'accento tonico sulla radice o sull'elemento che la precede. Esse vengono divise in due gruppi: parole che nella radice comprendono la sola vocale a, e parole che nella radice comprendono un gruppo di due vocali.

Le osservazioni fatte nell'abbreviazione radicale fonetica a proposito delle parole in cui la lettera fonetica della radice è una a, valgono per l'abbreviazione mista incompleta fonetica delle parole composte.

98. Abbreviazione mista completa letterale. — Si ha quest'abbreviazione quando si scrive il prefisso o la prima parola del composto nominale al posto che occuperebbe qualora fosse parola semplice, e nell'indicare sulla seconda linea ausiliare la vocale o le vocali colle quali termina la sillaba fonetica della radice dell'unico o del secondo componente, unitamente alla desinenza. Si accoppia così l'abbreviazione formale completa colla abbreviazione radicale fonetica o, se si vuole, si estende alle parole composte l'abbreviazione mista letterale delle parole semplici.

L'abbreviazione di cui si tratta viene applicata alle parole che portano l'accento tonico sulla desinenza e, a maggior ragione, a quelle che sulla vocale finale portano l'accento grafico. Tali parole si distinguono in due gruppi, e cioè: parole che nella radice comprendono la vocale o, e parole che nella radice comprendono un gruppo di due vocali.

Le osservazioni fatte nell'abbreviazione mista letterale delle parole semplici valgono per l'abbreviazione mista completa letterale delle parole composte.

99. Abbreviazione mista completa simbolica. — Quest'ultima specie di abbreviazione viene applicata, come la corrispondente delle parole semplici, quando la lettera fonettea della radice dell'unico o del primo componente nei composti nominali, sia iniziale che preceduta da consonante semplice o composta, è la vocale u, e consiste nello crivere il prefiisso o la prima parola del composto nominale al posto che occuperebbe qualora fosse parola isolata, e nel portare la desinenza dell'unico o del secondo componente sotto la base. Anche in questo caso si accoppia l'abbreviazione formale completa coll'abbrevia-

zione radicale fonetica, colla differenza però che la lettera fonetica della radice non viene indicata alfabetica, mente ma simbolicamente. Si può anche dire, dunque, che con tale abbreviazione si estende alle parole composte l'abbreviazione mista simbolica delle parole semplici, e per conseguenza valgono per essa le osservazioni fatte per la corrispondente abbreviazione delle parole semplici. Si aggiunga che l'abbreviazione di cui si tratta è applicabile, tanto alle parole che portano l'accento tonico sulla desinenza, quanto a quelle nelle quali l'accento tonico cade sulla vocale u della radice.

SPIEGAZIONE

DEI NUMERI ADOPERATI NEL DIZIONARIO

Per render ragione delle forme adoperate in questo Dizionario, sia per la teoria che per l'abbreviazione logica, e per far comprendere i motivi di certe composizioni delle parole o di certe omissioni nelle abbreviazioni logiche, si è ritenuto necessario aggiungere spesso alle parole un numero corrispondente a una determinata motivazione. Ecco la spiegazione di tali numeri:

- (1) La parola ha una sua propria sigla od abbreviazione
- (2) La forma adoperata deriva da una sigla.
- (3) Manca per la parola la forma di abbreviazione logica.
- (4) L'abbreviazione logica applicabile alla parola non presenterebbe convenienza in confronto della forma teorica, o riuscirebbe di difficile o poco chiara interpretazione.
- (5) La parola è indeclinabile, e perciò non ammette obbreviazione logica.
- (6) La forma adoperata nella teoria o nell'abbreviazione ingica è sigla parlamentare, o derivata da sigla parlamentare, o appartiene alle sigle che vengono applicate alle trasi avverbiali o ad altre frasi particolari.

- (7) La radice, o il secondo od ultimo componente della parola, viene in stenografia considerata come desinenza.
- (8) La formazione etimologica della parola si è alterata o la composizione si è perduta, o risulta per aferesi, o per metatesi, o per contrazione da altra parola.
- (9) La parola cominciante per s impura, pur essendo parola composta, è considerata dalla stenografia come semplice.
- (10) La parola ha l'abbreviazione soltanto in certi casi (per esempio, quando si tratta di misure seguite dal numero, o di derivazione facoltativa da sigla), e la forma abbreviata è segnata accanto alla forma teorica.

SPIEGAZIONE

DELLE ABBREVIAZIONI ADOPERATE NEL DIZIONARIO

aat... antico alto tedesco afer . . aferesi afr... antico francese ags... anglosassone alter . alterazione anrd . antico nordico ant .. antico antq . antiquato arb . . arabo barb . barbaro bbrt . basso bretone blt... basso latino brt... bretone btd .. basso tedesco celt .. celtico cfr... confronta contr. contrazione dim . . diminutivo dupl . duplicazione cbr... ebraico ctim . etimologia Ir . . . francese wael . . gaelico vall .. gallico werm . germanico got ... gotico vr.... greco Id... idem Inc. . . incerto

inter, interiezione inv... invertito lt latino m.e. medio evale met.. metatesi mgr.. greco medievale mlt ... latino medievale mtd.. medio tedesco neolt. neolatino ngr .. neogreco nrd . . nordico ol.... olandese orig .. origine osc... oscuro par .. parola pop .. popolare port .. portoghese prob . probabilmente prov . provenzale rad .. radice redupl reduplicazione scand scandinavo sem . . semitico sinc . . sincopato sp ... spagnuolo sved . svedese td ... tedesco tlt ... tardo latino

ind... indiano

SPIEGAZIONE

delle lettere adoperate nel Dizionario dei Nomi proprî.

- (a). I nomi proprî sono scritti secondo la loro pronuncia.
- (b). I nomi propri sono scritti secondo la loro pronuncia e portano l'accento di troncamento.
 - (c). I nomi proprî sono scritti secondo la loro ortografia.
- (d). I nomi propri sono scritti secondo la loro pronuncia e la loro ortografia.

ERRATA-CORRIGE

ERRATA

a-(c) cid-ental-ménte (7) a-(m) mut-inaménto (*) a-(m)mut-íre (*) ann-ualità (*) cas-ualità (*) chiacc(h)-erío chiacc(h)-eróne chiazz-áto cuc-urbitáceo cúff-ia cuff-iòtto de-cliv-io de-test-áto e-vent-ualità (*) fior-ellíno fri-àbile fru-ire (4) fru-ito (4) gón-fio (8-7) pass-èggio (lt. populus p. pol-pulus) (pag. 433) ri-usc-í-re (4) ri-usc-í-to (4) sopra-(s)sált-o sping-ere (9) stát-ica (*) usc-i-re (4) usc-it-o (4)

CORRIGE

a-(c)cid-ental-ménte (7) a-(m) mut-inaménto a-(m)mut-ire ann-ualità cas-ualità chiacc(h)-erío (*) chiacc(h)-eróne (*) chiazz-áto (*) cuc-urbitáceo (*) cúff-ia (*) cuff-iòtto (*) de-cliv-io (*) de-test-áto (*) e-vent-ualità fior-ellíno (*) fri-ábile fru-íre (*) fru-íto (*) gón-fi-o (8_7) pass-éggio (lt. populus p. pol-pul-us) ri-usc-í-re (8-*) ri-usc-i-to (8-*) sopra-(s)sált-o (*) s-ping-ere (9) stát-ica (2-*) usc-i-re (8-*) usc-i-to (8-*)

DIZIONARIO ETIMOLOGICO STENOGRAFICO

		9			
	TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA	AB. LOG
				9	9
A			ab-azía (lt. abbas)		
			abb-acáre (gr. àbax)	in	-00
a	101 665 2(*) VI		a-(b) bacch-iáre	AN	
ab-ácchio (lt. abacula)	du	au.	abb-achiére (gr. àbax)	1	M
(gr. àbax)	do		abb-achísta	10h	Λb
ıb-adéssa (lt. abbas)	100	eo.	a-(b) bac-ináre (celt. bac)	ela	<i>~</i>
ab-adía	re	e	a-(b)bac-ináto	rob J	2
ab-atáccio	N.	£	ább-aco	1	······
ab-áte	N	1	(gr. àbax) a-(b) bad- áre	-Ter	
nb-ntónzolo	Noe	pre	a-(b) bad-áto	20/	1
batt-ísto (gr. baptizein)	N	6	abb-adéssa	100	eo.
nb-atúcolo	1 Na	Mi	(It. abbas)	10	<i>e</i> /
(lt. abbas)				70K./	
(lt. avus)	M.C.	1-1-1-1	a-(h) bagl-ia- ménto	delle	7.4.
			(gr. baliós)		**********

					-						ADD
	TEORIA	AB, LOG.	-		AB. LOG.		TEORIA A	B. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
a-(b)bagl-iáre (gr. baliós)	16/		a-(b) bamb-ináre (gr. bámbalos)	Ne.		a-(b)ba-ruff-áre (td. rupfen)	J.	d	a-(b) bell-áre (lt. bellus)	- les	
a-(b) bagl-iáto	16/		a-(b) bamb-ináto			a-(b)ba-ruff-áto	-13	A.	a-(b)bell-áto	-steel	
a-(b)bágl(i)-o	A.J.	A:	a-(b)bamb-oláto	M		a-(b)ba-ruff-ío	-03	A,	a-(b)bell-íménto	steel.	
a-(b)bagl-fo	-del-		a-(b)band-onáre (mlt. bannum)	wen		a-(b) bass-amén- to (cfr. básso)	100	2	a-(b)bell-íre	Lee	
a-(h) ba-iaménto (suono báu)	A.	<u>N</u>	a-(b) band-onáto	west	<i></i>	a-(b)bass-áre	10		a-(b)bell-íto	-s(es)	
a-(b)ba-iáre	w.	•	a-(b) band-óno	wen:	~	-(b) bass-áto	-26		a-(b) ben-chè (2) (da béne e che)	dr.	
a-(b) ba-iáto	N		a-(b)bar-bagl-ia- ménto	wan.	JA.	u-(b) bastánza (¹) (cfr. básto)	100		a-(b) bert-escáre (td. brett)	w	
a-(b)ba-iatóre	N)		(gr. baliós) a-(b)bar-bagl-iá- re	Nes	á	abb-áte	2/	1	a-(b) bev-eráre	Mr.	
a-(b)ba-iatrice	al	L	a-(b)bar-bagl-iá-	Wes	da	(b) bátt-ere (lt. batuere)	w.	1	a-(b) bev-eráto	w/	
a-(b)ba-íno (prob. mlt. badare)	w	~	a-(b)barb-áto (lt. barba)	20		и-(b) batt-iménto		N.	a-(b)bev-eratòio	is	
a-(b)ba-ío (suono báu)		2	a-(b)barb-ica- ménto	w	\mathcal{N}	(b) batt-itóre	N)	a-(b) biad-áre (ags. blaed)	R	
a-(b)ball-áre (aat. balla)	161		a-(b)barb-icáre	W		(b) batt-itrice	el	Į.	a-(b)bic-áre (aat. biga)	N	
a-(b)ball-áto	de	-	a-(b)barb-icáto	an		n=(b) batt-úto	1	\$	a-(b)bi-ci (5) (da a b c)	S	•••••••
a-(b)ball-ináre	-des-	<u></u>	a-(b) barc-áre (lt. brachium)	da		(b)ba-tuff-oláre (tardo lt. tufa)	1)	6	abb-iénte (lt. babère)	an	N.
a-(b) ball-otta- ménto	Age !	Je	a-(b) barr- áre (mlt. barra)	AN.		abb-azía (lt. abbas)	J	9	a-(b) biett-áre (cfr. bietta)	ar.	
a-(b)kall-ottáre	to S		a-(b) barr- áto	W		Abb-aziále	29	9	abb-igliaménto (lt. habilis)	w.	n
a-(b)ball-ottio	. Son		a-(b) ba-ruff- aménto (td. rupfen)	NA	4	heb) be-ced-ário (da a b c)	rle .		abb-igliáre	w	<i>y</i>
	17.0					, ,					

Abb

Abb			±	
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. 1.06
abb-igliáto (lt. habilis)	N.	,	a-(b)bon-áre (lt. bonus)	
abb-igliatúra	-U		a-(b) bon- áto	
a-(b) bin-áre (lt. bini)			ab (b)- ond- ánte (lt. unda)	west to
a-(b)bin-áto	~U		ab(b)-ond-ante- ménte (7)	red t
a-(b)bind-ola- mento	wer	I.	(lt. unda e mentem) ab(b)- ond- ánza (lt. unda	who 2
(aat. windam) a-(b)bind-oláre	we.	L.	ab(b)-ond-áre	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
a-(b)bind-oláto	wel	الي.	ab(b)-ond-áto	we i
a-(b)bi-sogn-áre (2) (mlt. sonia)	701		ab(b)- ond- évole	we, i
a-(b)bi-sogn-áto	10		a-(b)bon-ire (lt. bonus)	
a-(b)bi- sogn- évo- le (²)	100		a-(b) bon-í to	
a-(b)bocc-aménto	~~		a-(b)bord-ággio (aat.bort)	rel s
a-(b)bocc-áre	1		a-(b) bord- áre	THE Y
a-(b)bocc-áto	2		a-(b) bord- áto	scel s
a-(h) bocc-onáre	d Ans		a-(b) bórd- o	se s
a-(b)bomb-áre (cfr. bómbo)	R		a-(b) borr- acciáre (blt burra)	wh do
a-(h)bon-acciáre (lt. bonus)	arls	ıls-	a-(b) borr- acciáto	and d
a-(b)bon-aménto	an	.s	a-(b)borr-áre	7/A A
		,		

a-(b) bott-ináre (mtd. būten) a-(b) bott-onáre (mtd. būten) a-(b) bott-onáre (mtd. būten) a-(b) bott-onáto a-(b) bott-onáto a-(b) bozz-áre a-(b) bozz-áre a-(b) bozz-áre a-(b) bricc-ágnolo (ingl. brick) a-(b) bricc-áre a-(b) bricc-áre a-(b) bricc-áre (it. ripa) a-(b) bricc-áre (it. ripa) a-(b) bricc-áre (it. rigidus) a-(b) bricc-áre (it. rigidus) a-(b) bricc-áre (it. ripa) a-(b) bricc-áre a-(b) bricc-áre (it. ripa) a-(b) bricc-áre a-(b) bricc-áre a-(b) bricc-áre (it. ripa) a-(b) bricc-áre (it. ripa) a-(b) bricc-áre (gr. bronzeion) a-(b) bricz-áre (it. briancia) a-(b) bricz-áre (it. ripa) a-(b) bricz-áre (gr. bricz-áre (h) bricz-áre (gr. bricz-áre (h) bricz-áre (gr. b) bricz-áre (gr.	1		1		TEORIA	AB. LOG.
a-(b) bott-onáre (mtd. butze) a-(b) bott-onáto a-(b) bott-onáto a-(b) bott-onáto a-(b) bozz-áre a-(b) bricc-áre (lt. ripa) a-(b) bricc-áre (lt. frigidus) a-(b) bricc-áre (lt. frigidus) a-(b) bricc-áre (lt. ripa) a-(b) bricc-áre (lt. ripa) a-(b) bricc-áre (lt. ripa) a-(b) bricc-áre (gr. brinz-ac- chiáre (gr. brinz-anén- to a-(b) bricz-áre (gr. brinz-áre (gr. brinz-á		TEORIA	AB. LOG.		TEURIA	AB. LUG.
a-(b) bott-onato a-(b) bott-onato a-(b) bozz-áre a-(b) bozz-áre a-(b) bricc-ágnolo (ingl. brick) a-(b) bricc-áre (lt. ripa) a-(b) briv-idíre (lt. frigidus) a-(b) briv-idíto ab(b)-rív-o (lt. ripa) a-(b) briv-idíto ab(b)-rív-o (lt. ripa) a-(b) briv-idíto ab(b)-rív-o (lt. ripa) a-(b) briv-idíto a-	a-(b) bott-ináre (mtd. büten)	N.		a-(b) brev-iatrice (2) (lt. brevis)	1.h	
a-(b) bozz-áre a-(b) bozz-áre a-(b) bozz-áre a-(b) bricc-áre (it. ripa) a-(b) bricc-áre (it. frigidus) a-(b) bricc-áre (it. ripa) a-(b) bricc-áre a-(b) bricc-áre (it. ripa)		-U	,	a-(b) brev-iatúra		
a-(b) bozz-áto a-(b) bozz-ó a-(b) bozz-ó a-(b) bricc-áre a-(b) bricc-áre a-(b) bricc-áre a-(b) bricc-áre (it. ripa) a-(b) bricc-áre (it. frigidus) a-(b) bricc-áre (it. frigidus) a-(b) bricc-áre (it. frigidus) a-(b) bricc-áre (it. ripa) a-(b)	a-(b) bott-onáto	10		a-(b)brev-iazióne		
a-(b) brizz-ato a-(b) brizz-oláto (gr. bómbyx) a-(b) brizz-oláto (lt. frigidus) a-(b) brizz-oláto (lt. frigidus) a-(b) brizz-oláto (lt. frigidus) a-(b) brizz-oláto (lt. ripa) a-(b) brizz-ac-chiáre (gr. brizz-ac-chiáre (gr. brizz-anen-to) a-(b) brizz-anen-to a-(n-(b)bozz-áre		,	a-(b)bricc-ágnolo (ingl. brick)	m	
a-(b) brozz-oláto (gr. bómbyx) a-(b) bracc (i)- aménto (lt. brachium) a-(b) bracc (i)-áre a-(b) brozz-ac- chiáre (gr. bómbyx) a-(b) brozz-idíto ab(b)-rív-o (lt. ripa) a-(b) brozz-ac- chiáre (gr. bronzelon) a-(b) bronz-anen- to a-(b) bronz-anen- to a-(b) bronz-are (lt. branca) a-(b) bronz-are (lt. ripa) A-(b) bronz-ac- chiáre (gr. bronzelon) a-(b) bronz-anen- to a-(b) bronz-atic- cio	a-(b)bozz-áto	J.	4	a-(b)bricc-áre		
(gr. bómbyx) a-(b) bracc (i)- aménto (lt. brachium) a-(b) bracc (i)-áre 1-(b) branc-áre (lt. branca) 1-(b) bronz-áre (lt. branca) 1-(b) bronz-áre (lt. branca) 1-(b) bronz-áre (lt. branca) 1-(b) bronz-áre (lt. ripa) 1-(b) bronz-ac- chiáre (gr. bronzeion) 1-(b) bronz-áre (lt. ripa) 1-(b) bronz-ac- chiáre (lt. ripidus) 1-(b) bronz-ac- chiáre (lt. rip	u-(b)bòzz-0	J	1	a-(b) briv-áre (lt. ripa)	16	C
a-(b) briacc(i)- aménto (it. brachium) a-(b) bracc(i)-áre u-(b) bracc(i)-áto u-(b) bracc(i)-áto u-(b) bracc(i)-ato u-(b) bracc(i)-ato u-(b) bracc(i)-ato u-(b) bronz-ac- chiáre (gr. bronzeion) a-(b) bronz-amén- to u-(b) bronz-áre (it. branca) a-(b) bronz-áre (it. branca) a-(b) bronz-áre chiáre (gr. bronzeion) a-(b) bronz-áre a-(b) bronz-áre a-(b) bronz-áre a-(b) bronz-áre cio a-(b) bronz-atúra a-(b) bronz-áre	a-(b)bozz-oláto (gr. bómbyx)	2	الحب.	a-(b) briv-idire (lt. frigidus)	.66	
a-(b) bracc (i)-áre a-(b) bracc (i)-áre a-(b) bracc (i)-áto a-(b) bronz-ac- chiáre (gr. bronzeion) a-(b) bronz-amén- to a-(b) bronz-áre (it. branca) a-(b) bronz-áre (it. branca) a-(b) bronz-áre (it. branca) a-(b) bronz-áre cio a-(b) bronz-atíc- cio a-(b) bronz-atíra a-(b) bronz-atíra a-(b) bronz-atíra a-(b) bronz-áre	aménto	Mr	· C	a-(b)briv-idíto	10	
chiáre (gr. bronzeion) a- (b) bronz-aménto (a- (b) bronz-atíccio a- (b)		M		ab(b)-riv-o (lt. ripa)	16-	
a-(b) bronz-amén- to a-(b) bronz-amén- to a-(b) bronz-arén- to	n-(b)bracc(i)-áto	-10 m		chiáre	ton	
a-(b) bronz-atíc- cio a-(b) bronz-atíc- cio a-(b) bronz-atíc- cio a-(b) bronz-atíra a-(b) bronz-atíra a-(b) bronz-áre (a-(b)	u-(b)brácc(i)-o	Al.	1		.Cor.	S
to (2) (lt. brevis) a-(b) brev-iáre (2) a-(b) bronz-atúra a-(b) bronz-íre a-(b) bruc (i)-ac- chiáre (lt. urere)	a-(b) branc-áre (lt. branca)	de	•	a-(b) bronz-áre	do	
a-(b) bronz-íre a-(b) bronz-íre a-(b) bruc (i)-ac- chiáre (lt. urere)	a-(b) brev-iamén- to (2) (lt. brevis)	in	0-00 0		.60	
(2) u-(b) brev-iáto (2) a-(b) bruc (i)-ac- chiáre (lt. urere)	ι-(b(brev-iáre (²)	1	. 198 .100	a-(b) bronz-atúra	olor.	
chiáre (lt. urere)	n-(b) brev-iatívo	N	w	a-(b) bronz-íre	-Con	<i>S</i>
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	u-(b) brev-iáto (2)	1		a-(b)bruc(i)-ac- chiáre (lt. urere)	Maria	*
(b) brev-latóre a-(b) bruc (i)-ac-chiáto	h-(b) brev-iatóre	1		a-(b)bruc(i)-ac- chiáto	M	2

	TEORIA	AB LOG.		TEORIA	AB. LOG.
a-(b)bruc(i)- aménto(lt. urere)	Mr	2	a-(b) brut-iménto (lt. brutus)		70
a-(b)bruc(i)-áre	-4	:	a-(b) brut-íre	-54	
a-(b)bruc(i)-atíc-	M	2	a-(b) brut-í to	- - 	
a-(b)bruc(i)-áto	·U/	4	a-(b) brutt- íre	29	
a-(b) bruc(i)-atú-	Men	*	a-(b) brutt-íto	291	
a-(b) brun-áre (aat. brùn)	1.	-:	a-(b) bu- iaménto (l. burreus)	15N	<i>"</i> 2
a-(b)brun-áto	1	4	a-(b) bu- iáre		
a-(b)brun-íre	- 4	*	a-(b) bu- iáto	4	9/
a-(b)brun-íto	4	7-/	a-(b) buòn-o (lt. bonus)	Z.N.	-XC.
a-(b) brusc-áre (lt. urere)	45		ab-dic-áre (lt. dicere)	de	
a-(b)brust-iáre	16	^	ab-dic-áto	-ce/	Ĩ.
a-(b)brust-íre	4	• •	ab-dic-azióne	189	£
a-(b)brust-oláre	4	رمن	ab-du-ttóre (lt. dùcere)	12)	di)
a-(b)brust-oláto	18		a-be-ced-ário (da a b c)	rles	£
a-(b) brust-oli- mento	14	n	ab-err-aménto (lt. errare)	1N2	2
a-(b)brust-olfre	4	٨٠	ab-err-áre	-CAA	2
a-(b) brust-olito	16	الن	ab-err-áto	-d/\	ž
			- 1	,	

		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LGG.
	ab-err-azióne (lt. errare)	W	£	a-bíss-o (gr. byssós)	w.	···········
	ab-èsto	-16		ab-itábile	1	L.
	(lt. abestum)		-	(lt. habère)	<u></u>	Ne
	ab-etáia (lt. abietem)			ab-itácolo		
	ab-ète		/	ab-itánte	N	
	ab-iático	1/		ab-itáre	1	
	(lt. avus)	9	9		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>F</i>
	ab-ie-ttézza (lt. icere)	AV		ab-itáto	*U	7
	ab-iètt-o	N	ĭ	ab-itatóre	N.	
	ab-ie-zióne	w	R	ab-itatrice	al:	<i>J</i>
	ab-ig-eáto (lt. agere)	sl!	ī	ab-itazioncèlla	2 Pm.	1/34
	á-bile (lt. habilis)		. nr	ab-itazióne	· U	./
	a-bilità	N	g/m.	ab-itíno	1	
	a-bilitáre	w	<i>_</i>	áb- ito (*)	2	.C.
1	a-bilitáto	N	J.	ab-ituále	w/se	1/2
J	a-bilitazióne	NP.	P	ab-itual-ménte (7) (lt. habère e mentem)	J	/st
		····		(lt. habère e mentem)	,/~	m
	a-bil-ménte (7) (lt. habilis e mentem)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	······································	(lt. habère)	. *U	
	a-biss-áre (gr. byssós)	No		ab-ituáto	-00°	
	a-biss-áto	vb		ab-itúccio	w.	M
				+ b i +		

-					
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
ab-itúdine (lt. habère)	J	7	ab-ol-izionísta (rad. lt. ol)	acop .	23
ab-itúro	d.,		ab-om-inábile (lt. omen)	and	Z
ab-iúr-a (4) (lt. jus juris)			ab- om- inándo	LVE	3
ab-iur-áre	-dxx	i	ab- om- ináre	Low	
ab-iur-áto (4)			ab-om-ináto	2002	Z
ab-iur-azióne (4)	1xP		ab- om- inatóre		
ab-lat-ívo (lt. latum)	16	Z.	ab-om-inatríce	-cvl	T.
ab- lu- énte (It. luere)	le.	1	ab- om- inazióne	-CUS	2
ab-lu-zioncèlla	· rlezu	de	ab- om- inévole	MICO	
ab-lu-zióne	Aeg		ab-om-ínio	LNW	Z
ab-neg-azióne (cfr. negáre)	JN?	£	ab- om- inío		
ab-ol-íre (rad. lt. ol)	1	â,	ab- ond- ánte (lt. unda)	LPS.	2
ab- ol- íto			ab- ond- ánza	1500	-0
ab- ol- itóre	(L)		ab- ond- áre	w.	2
ab- ol- itríce	ul	L	ab- ond- áto	we!	
ab- ol- izióne	1P	R	ab- or- ígene · (lt. orlri)	-C.D.	Ž.
ab- ol- izionísmo	1 PR	1	ab-orr-iménto (lt. horrère)		-50

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB.	LOG.
ol)-orr-íre (lt. horrère)	AM	â	a-cat(t)-òl-ico (gr. hólos)	5	\$
ab-orr-íto		1	acc-adèmia (gr. akademia)	sev !	201
ort-ire (lt. oriri)	W	î.	acc-adèmico	-seus &	
mb-ort-ito	M	1.	a-(c) cad-ére (lt. cadere)	- nes	
ab-ort-ívo		L	a-(c)cad-úto	ഹ്യ	5
ab-órt-o	W	10	a-(c)ca-gionáre	ALAA	~~
III)-ras-ióne (lt. radere)	16	2	a-(c) ca-gionáto	~~/.·	
db-rog-áre (lt. rogare)	1m	ì	a-(c) cagl-iáre (rad. lt. rinf. ag.)	~~~	<u></u>
W-rog-áto	N	1.	a-(c)cagl-iáto		
ob-rog-azióne	N	£	a-(c)cal-appiáre (3) (aat. klappa)	7	
hs-ide (gr. hapsida)	. S.		a-(c) cal-appiáto	ny	
alı-us-áre (It. usus)	4	4	a-(c)cal-appiató- re (3)	2	
ab-us-áto	16	-1	a-(c) cal-appiatrí- ce (3)	~y/	
ab-us-ívo	-16	- Ny	a-(c) calc-áre (lt. calcs)	2	•
al) ús-o	16	-6	a-(c)calc-áto	<i>∽</i>	
ac-ácia (rad. gr. ak)	nl	C	a-(c)cald-áto (lt. calère)	see!	7
ng-únto			a-(c)cal-oramén- to	nel .	

	TEORIA	AB, LOG.		TEORIA	AB. LOG.
a-(c) cal-oráre (lt. calère)	ner		a-(c)cánto (5) (gr. kamptós)	m	w.
a-(c) cal-oráto	5		a-(c) cant- ona- ménto	m	
a-(c)cal-orire	ner.		a-(c)cant-onáre	~	
a-(e)cal-orito	ne.	J	a-(c) cant-onáto	\sim	
a-(c) camp-amén- to (lt. campus)	2	2	a-(c) cap-arr- aménto (lt. cape e arrha)	m	2
a-(c)camp-anáre	2		a-(c)cap-arr-áre	m,	5
a-(c)camp-áre	2		a-(c)cap-arr-áto	W	2
a-(c)camp-áto	η	4	a-(c)cap-ezzáre (lt. caput)	2	18
a-(c) camp-ionáre	200	20	a-(c)cap-igliársi	200	
a-(c) ca-muff-áre (lat. caput e	2/	-	a-(c)cap-igliáto	2/	
td. muf) a-(c) ca-muff-áto	2	2	a-(c) capp-atòio (lt. capere)	8	
a-(c)can-aláre (lt. canalis)	-MAA		a-(c)capp-iáre	2,	
a-(c)can-áre (lt. canem)			a-(c)capp-iettáre	2/	
a-(c)can-iménto	me		a-(c) capp-onáre (lt. capdnem)	2	
a-(c) can-ita-mén- te (7)	1	Ź	a-(c) capr-ettáre (lt. capra)	2/2	- JE
(lt. canem e mentem) a-(c) can-ito (lt. canem)	-00		a-(c) car-ezza- ménto (lt. carus)	9	90
a-(c)cann-elláre (lt. canna)	-CORDANA	į.	a-(c)car-ezzáre		0.100

	TEORIA	AB. LOG.	-	TEORIA	AB. LOG.
a-(c)car-ezzáto (lt. carus)	- N	9	a-(c)cat-arráto (cfr. catárro)	N	V
a-(c)carn-áre (lt.carnem)	ma		a-(c)cata-stá-re (gr. statós)	\$	\$
a-(c)carn-áto	m		a-(c)cata- stát- o		
a-(c)carn-ire	m		a-(c)catt-a- brig(h)-e (lt. capere, cfr. briga)	JII	-7-
a-(c)carn-ito	m	D	a-(c) catt-a-pán-e (lt. capere e panem)	-1~	2
a-(c)carp-ionáre (lt. carpionem)	Jan Jan	In	a-(c)catt-áre (lt. capere)		
a-(c) cart-occia- ménto(lt. charta)	NUL	e	a-(c)catt-áto		4
a-(c)cart-occiáre	H	· ll	a-(c)catt-onággio		
a-(c)cart-occiáto	W U		a-(c)catt-óne	~ /	
a-(c) cas-áre (lt. casa)			a-(c)cav-alcáre (lt. caballus)	Mez	
n-(c) cas-áto	····	2	a-(c)cav-alciáre	~0	
aménto (lt. quassare)			a-(c) cav-alla- ménto	Mall	_40/L/
a-(c) casc(i)-áre		1	a-(c) cav-alláre	rles	
1-(c) cas-ermáre	-83	2	a-(c)cav-alláto	~ \\ \(\lambda \)	
(lt. casa)	·8/	2/	a-(c) cav-igliáre (rad. lt. clau)	~~	2,
(c) cast-elláre	The state of the s	~u^	a-(c) cec-aménto (lt. caecus)	100	
(lt. eastrum)		1	a-(c)cec-áre		

	TEORIA	AB. LOO.		TEORIA	AB. LOG
	01	1.11			0.
a-(c)cec-áto			a-(c)cènn-o (lt. cinnus)	dr.	1
(10. caecus)			(10. Cinius)	0-1	- 1
a-(c)céd-ere	Le:	L	a-(c)cens-íbile	dis.	•
(lt. cedere)			(lt. candère)	0	1:1 .
a-(c)ceff-áre	- L	10 7 1	a-(c) cens-ióne	LG6.	
(cfr. céffo)			4 (0) 00110 10110	111 0 A	
/ \ ** ** ** ** **	- 11-	1.4 -	a-(c)cent-áre	1.1.	-
a-(c)ceff-áto	79/		(lt. cantus)	3 00.	
, .	00	1	a-(c)cent-áto	f F	16
acc-éggia (rad. gr. ak)	s.cl		a-(c)cent-ato	300	11110
		~		1	1
a-(c) cel-eraménto (lt. celerem)	. Let		a-(c)cent-atúra	w.	22/4 (
(10. celerem)	J	1		11	0
a-(c)cel-eráre	ole s		a-(c)cént-o	de	-sC.
	- D. 1	- 1		61	2
a-(c)cel-eráto	lev -		a-(c) centr-amén-	ilde	
	- 100 /	1 0	to (gr. kéntron)	1 1. 1	
a-(c)cel-erazióne	- LP	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	a-(c)centr-áre	-6 Ca	1 1 -0
. (-/			. (-,	11. 1 m 17. T	1117111
a-(c)cénd-ere		1	a-(c)centr-áto	fr(f-	4
(lt. candère)		18	a-(0) certai-att		1000
a-(c)cend-íbile	-bet	1	a-(c) centr- atóre	-l-()	
(C) CEITA-IDITC		•	a-(c)centr-atore	300	
a-(c) cend-iménto	ler	R		bill	2
a-(c) cenu-imento	1000	• =	a-(c)centr-atrice	NV	10 4 00-
	0 1	1		0/80	52
a-(c)cend-itòio	le	1.	a-(c)cent-uáre	de	10 00
	0))	(lt. cantus)	1 2	
a-(c)cend-itóre	ild.		a-(c)cent-uáto	th'	11101-11
	00	0		1.10	=
a-(c)cend-itrice	lel	1.	a-(c)cent-uazióne	als !	. 8
` ′	n		a-(c)cent-uazione		
a-(c)cenn-áre	Long	1	a-(c)cerc(h)-iáre	-	
(lt. cinnus)	1000	1 , 1	a-(c) cerc(h)-iáre (lt. circus)		
a la lann sta	1	-6	- (-)(l-)://	- Jan /	1.1.
a-(c)cenn-áto	*CO	•	a-(c)cerc(h)-iáto	. V.V .	

						-
		TKORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG
	() (1) * 1		Les		J.	<i>F</i>
	a-(c)cerc(h)-iel- láre (lt. circus)	- Nus		acc-ettáta (aat. hacco)		
		V.			:	
	a-(c) cerr-áre (lt. cirrus)	-0h		a-(c)cett-áto (lt. ceptare)	-6 V	
	a-(c) cert-aménto	La		a-(c) cett-atóre		
	(2) (lt. cernere)			a-(c) cett-atore		
ı	a-(c)cert-áre (2)	· la		a-(c)cett-atrice	- Ll	K
	(0)1011 020 ()	<i>n</i>		(() 0022 (001100)		
	a-(c)cert-áto (2)	L		a-(c)cett-azióne	20	
				(1)	11/2	••••••
ı	a-(c)cés-o (lt. candère)	-50		a-(c)cett-évole	20	
		01.	1		n a	
	a-(c) cess-ibile (lt. cedere)	100		a-(c)cètt-o	20	
		015	Nº		20	2
	a-(c)cess-ibilità	-0		a-(c)ce-zióne	20	
		fp.	2		^	
	a-(c) cess-ióne	~~~		a-(c)chet-áre (lt. quietus)		
	a (a) -ioo a	lo		u (a) ahah ita		
	a-(c)cèss-o			a-(c) chet- áto	sc .V	()
	a-(c) cess-òrio	Low		a (a) ahiann-ára	~/	
	a-(c) cess-0110			a-(c)chiapp-áre (lt. capere)		
۱	a-(c)cest-íre	-l6	<u> </u>	a-(c)chiapp-áto	$\sim 1/$	
ı	(gr. kistos)	n#		a (o) cirrapp-aro		
ľ	acc-étta	-0		a-(c)chiocc(i)-	niles	nes
ı	(aat. hacco)	ne		oláre (gr. kochlias)	3	
4	n-(c) cett-ábile		A	a-(c)chit-áre		
	(lt. ceptare)	DU	17	(lt. quietus)	37/	
	a-(c)cett-abilità	20	4	a-(c)chit-áto	1/	
	- (-) * * · · · · ·	12	الم	() (5)	7)	
	n-(c)cett-ánte	-6.U		a-(c)chito (5)		
	u-(c)cett-áre	95		- (-)-1-1-1-1	- 0	
	ii-(c)cett-are	***	А	a-(c)chiúd-ere (rad. lt. clau)		

		1		1	1
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	A B, 1
a-(c) chiús- o (rad. lt. clau)	-20		a-(c) cid-entalità (lt. cadere)	ses_	
a-(c)ciab-attáre (arb. sabat)	Lo		a-(c)cid-ental- mente (7)	Ses	~
a-(c) ciacc-aménto (arb, sciakâ)	Ln	2	(lt. cadere è mentem) a-(c) cid-entáto (lt. cadere)	Set	
-(c) ciacc-áre	In		a-(c)cid-énte	-sled	
a-(c)ciacc-áto			a-(c)cíd-ia (gr. kêdos)	Se	,1
-(c)ciacc-atúra	ls		a-(c)cid-ióso	Sera	
t-(c)ciácc-o	L	Ŀ	a-(c)cigl-iársi (lt.cilium)	Los	
-(e)ciacc-óso	bro		a-(c)cigl-iáto	Sh.	
cc(i)-aiáre (rad. gr. ak)	L	~	a-(c)cing-ersi (lt. cingere)	NC5	2
cc(i)-aiáto	&		a-(c)cint-o	\$	
cc(i)-áio	·l~	~	a-(c)cint-oláre	L)	
cc(i)-aiuòlo	le	Ju.	a-(c)ciò (5) (lt. hoc)	L	
-(c)ciamb-elláre (cfr. ciambèlla)	llus	A.	a- (c) cio- (c) chè (c) (lt. hoc e quem)	L	
cc(i)-aríno (rad. gr. ak)	-la	~	a-(e)ciocc(h)-íre (td. schok)	la	
cc(i)-áro			a-(c)ciott-oláre (cfr. cióttolo)	D	
-(c)ciarp-áre (btd. schrap)	£		a-(c)ciott-oláto	J.	٠
ı-(c)cid-entále (lt. cadere)	Les !	J	a-(c)ciucc(h)-íre (td. schok)	L	>

And a second						
		TEORIA	AR. LOG.		TEORIA	AB. LOG
a-(c	c) ciuff-áre (td. schopf)		- ;	a-(c)cocc-áre (cfr. còcca)	2	
a-(c	c) ciuff-áto			a-(c)cocc-áto	~/	
acc	(i)-úga (lt. apua)	L	5	a-(c)cocc-olársi (lt.croclre)	Mis	مب
a-(c) civ-ettáre (fr. chouette)	So		a-(c)cocc-oláto	ml	·ud
a-(c) clam-áre (rad. gr. kal.)	~~		a-(c)cod-áre (lt. cauda)	- CR	
a-(c) clam-áto	w.		a-(c)cod-áto	nel	
a-(e) clam-azióne	N	C.	a-(c) cogl- iénza (lt. legere)	Ausro.	10
a-(c) clim-áre (rad. gr. kli)	R		a-(c)cògl-iere	.Alun	
a-(c)clim-atáre	N		a-(c) cogl-iménto	S.S.	
a-(c) clim-atáto	N	7	a-(c)cogl-itíccio	all	ļ
a-(c)clim-atazió-	N	P	a-(c)còl-ito (gr. kélenthos)		α
) clim-áto	~N		a-(c) coll-acciáto (lt. collum)	$\Delta \ell$	
a-(c) clim-azióne	N.		a-(c)coll-áre	- Aus	
a-(c)clív-e		N	a-(c)coll-atário		
a-(c) cliv-ità (rad. lt. clau)	N		a-(c) coll- áto		٠
a-(c) clúd-ere	200		a-(c) còll-o		.
a-(c) clús-o	~~	ی	a-(c)còlt-a (lt. legere)	~ 1	
				(

Acc

ACC			10 —		
	TEORIA	AB, LGO		TEORIA	AB. LOG.
a-(c)colt-elláre (lt. coltrum)	~J		a-(c)com-pagn-a- mento	m	n2.
a-(c)colt-elláto	- NJ		(lt. panem)	2	2
a-(c)còlt-o (lt. legere)	Sal.	0	áre a-(c)com-pagn- áto	2	R.
a-(c)co-man-dánt- e (7)	wes	ñ	a-(c)com-pagn- atóre	2)	n?
(lt. manus e dare) a-(c)co-man-dá-re (7)			a-(c)com-pagn- atrice	2	N.
a-(e)co-man-dat- ário (⁷)	re	Ã,	a-(c)com -pagn- atúra	2	Ñ.
a-(c)co-man-dát- o (⁷)	ne	ă.	a-(c)co-mun-ábile (lt. munus)	N.C	Te.
a-(c)co-mán-dit-a	we)	T.	a-(c)co-mun-a- ménto	an.	\sim_{ℓ}
a-(c)co-miat-áre (lt. meare)	TV ,		a-(c)co-mun-áre	12.	3
a-(c)co-miat-áto	N.	S	a-(c)co-mun-áto		\.\.
a-(c)co-(m) miat- áre		$\hat{\Omega}$	a-(c)conc-ézza (lt. comptiare)	N	. 9
a-(c)co-(m)miat- áto	T.	ń	a-(c) conc(i)-a- ménto	Nh	
a-(c)co-mod-ábile (lt. modus)	nei	ñ	a-(c)conc(i)-áre	M	100 an
a-(c)co-mod-a- ménto	rer		a-(c)conc(i)-áto	~VU.	
a-(c)co-mod-áre	~U	Ã	a-(c) conc(i)-a- tóre	NO	
a-(c)co- mod- áto	Tel	Ä	a-(c)conc(i)-a-	all	-
a-(c)co-mod-a- túra	ne,	5	a-(c)conc(i)-a- túra	Nh.	\$

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
a-(c)cónc(i)-o (lt. comptiare)	m.	-0	a-(c)corc(i)-áre (lt. curtus)		
a-(c)con-di-scén- d-ere	nege	ng	a-(c)corc(i)-áto	NO 1	
(lt. scandere) a-(c)con-di-scés-o	nego.	neg	a-(c)corc(i)-atúra	N	
$a-(c)$ con-fá-re $\binom{4}{2}$	~	(-)	a-(c) cord- ábile (lt. cor)	TYPL	
a-(c)con-sent-ire	sol.	ń	a-(c) cord- aménto	rver	
a-(c)con-sent-íto	sol.	1	a-(c) cord- áre	N	
a-(c)con- tent- áre (lt. tendere)	~~~	sì.	a-(c)cord-áto	re	
a-(c)con-tent-áto	M	ð	a-(c)cord-atóre	rve	
a-(c)cónt-o (cfr. contare)	and .	1	a-(c)còrd-o	rve	
a-(c)copp-áre (lt. cupa)	~		a-(c)còrg-ersi (lt. regere)	Nes	
a-(c)copp-iamén- to (lt. copula)	2	2	a-(c)corg-iménto	win	. R
a-(c)copp-iáre	7	~	a-(c)córr-ere (lt. currere)	ZYA.	Δ
a-(c)copp-iáto	7/		a-(c)córs-o	Wo	
a-(c)cor-aménto	·m	s	a-(c)cor-tézza (lt. regere)	N	9
n-(c) cor- áre	-011	٠	a-(c)còrt-o	M	\sim
a-(c)cor-áto	m	1	a-(c) cosc(i)-áto (lt. coxa)	M	
n-(c)corc(i)-a- mento (lt. curtus)	Ne	s.	a-(c)cost-áre (lt. costa)	5	4

	TEORIA A	B. LOG.		T	1				19 —		Ac
a-(c)cost-áto		7		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
(lt. costa)			a-(c)cresp-áto (lt. crispus			a-(c) cus-áto	26		ác-ido (rad. gr. ak)	J	x
a-(c)còsto (5)		7	a-(c)cresp-atúra	- As		a-(c)cus-atóre			ac-iduláre	La	la
a-(c) cost-oláto	-68		a-(c)cucc(i)-ársi (cfr. cucciare)	No	***************************************	a-(c)cus-atrice		f	ac-ídulo	-	le
a-(c)cost-umáre (cfr. costume)	1 / / 1	J	a-(c)cucc(i)-áto	Al.	-			1		J	en
a-(e) cost-umáto	- f2/ .s	r)	a-(c)cucc(i)-oláto	al)		a-cèf-alo (gr. kephalé)	Le		ac-idúme	2	
a-(c)cov-acciársi	riche.	ls	a-(c) cud- íre	200		ac-erbità (rad. gr. ak)			ác-ino (lt. acinus)		
(lt. cubare) a-(c)cov-acciáto	-cell.	.e.	(It. cudere)		Ĵ	ac-èrbo	N.	- Z	a-cot-ilédone (gr. kotyle)	\mathcal{N}°	ela
	90	٠	a-(c)cud-íto			ác-ero			ácq(u)-a (4) (lt. aqua)	~~~	
a-(c)cozz-áglia (cfr. cozzare)			a-(c) cum-ulábile (lt. cumulus)	-St	Sil	ac-èrrimo	la		acq(u)-a-fòrt-e	~~/	-
a-(c)cozz-áre	A	•	a-(c)cum-uláre	~? _~	Six	ac-etèlla	D'u		(lt. áqua e fortem) acq(u)-áio		~
a-(e)cozz-áto	N.	•	a-(c)cum-uláto	-n/-	52	ac-ético			(lt. aqua) acq (u)-aiuòlo		· se
a-(c)cred-itáre (2) (lt. credere)			a-(c)cum-ulatóre	~?)	5		01			~~	
a-(c)cred-itáto	á		a-(c)cum-ulazió-	2773	S. /)	ac-etificazióne (³)		7	acq(u)-ário	M	
a-(c)crésc-ere	<i>-</i> VJ		ne a-(c)cur-atézza	2	9	ac-éto	nro	- 70	a-(c) quart-ieráre (lt. quattuo r)	~~~	
a-(c) cresc-iménto	~~~	2	(lt. cura)	~/		ac-etósa	-1		a-(c) quatt-áre (lt. quactum)		
16	F,	C	a-(c)cur-áto			ac-etosélla	-Do		a-(c)quatt-áto		
a-(c) cresc-itívo			a-(c)cús-a (lt. causa)	-0		ac-idézza	l?	l9	acq(u)-a-vít-e	-	-
a-(c)cresc(i)-úto	7/5		a-(c)cus-áre	-08	•	ac-idificazióne	· la		(lt. aqua e vitem)	ا مو	مو
a-(c) cresp-áre (lt. crispus)	M.		a-(c)cus-atívo	2		(3)	Jan.	A	(lt. aqua)	~~	
						ac-idità			ácq(u)-eo	~	. 76"

Acq			20 —		
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
acq(u)-erèlla (lt. aqua)	· Cu	· Lu	acq(u)-itrinóso (lt. aqua)	~ Crs	(700
acq(u)-erelláre	Tus	Leen	acq(u)-olína	~~~	- رب
acq(u)-erúgiola	we.	sle	acq(u)-óso	~~	
a-(c)quet-áre (lt. quietus)		- 7	ácr- e (rad. gr. ak)		
a-(c)quet-áto	1	- 6	acr-èdine	~~	-0.
acq(u)-icèlla	Ju	Lee.	acr-imónia	N	
acq(u)-idóso	Jo	lo	acr-à-bat-a (gr. akro-bátes)	~0	~
a-(c)quiesc-énza (lt. quietus)	No.	~	acr-o-bát-ico	~	~~
a-(c)quiet-áre(*)	- 7	1	acr-o-bat-ísmo		R
a-(c)quiet-áto(*)		·	a- crom- ático (gr. krôma)	~W	S
a-(c)quir-énte (lt. quaerere)		\sim	acr-ò-pol-i (gr. akro-pólis)		
a-(c)quis-íre			acr-à-stic-o (gr. akro-stichos)	→	\sim
a-(c)quis-íto		/	ac-uíre (rad. gr. ak)	~\	\$^
a-(c) quis-izióne	P		ac-uíto	-	\$/
a-(c)quist-áre	S		ac-úleo	~~	Sa
a-(c)quist-áto	- F		ac-úme	~?	Σ
a-(c)quíst-o	b	· · · · · ·	ac-umináre	~~	500
,					

		1			
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LO
ac-umináto	-00		a-(d)deb-itáre	01	/``.
(rad. gr. ak)	~~~~		(cfr. dèbito)		
ac-ústica	-01	S	a-(d)deb-itáto	-21f	
	9	9	() ()		
ac-utézza	-07V		a-(d)déb-ito	rev	l
		<			
ac-úto			a-(d)dens-áre (lt. densus)	Plan	
			ì i		
ad (5) (lt. ad)	-C		a-(d)dens-áto	Anb	
			(3)	. ^	
ad-acq(u)-áre (lt. aqua)			a-(d)dent-áre (lt. dentem)	-la	
			a-(d)dent-áto	, 1	
ud-acq(u)-áto			a-(a)uent-ato		
ad-aq(i)-áre			a-(d)dent-elláto	0- 90	00/.
(fr. aise)			(4)40111 011400		
ad-ag(i)-áto	zel)	2,	a-(d)d-entr-ársi	-P.J.	
			(2) (lt. in)		
ad-ágio (5)	-el		a-(d)d-entr-áto(2)	-RS	
(lt. agio)		,		····	
ad-am-antíno (gr. dámas)	ens	R	a-(d)d-éntro (2)	-ls	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(2)		
ad-att-ábile (lt. apere)	R)	-L	a-(d) destr-áre (lt. dexter)	lb	
ad-att-abilità	U	U	a-(d)destr-áto		1
ad-att-abilita		oki	a-(a) destr-ato		A
ad-att-aménto	p/U	2	a-(d)dètt-o	9	77
Wil-acc-willow			(lt. dicere)		
ad-att-áre			a-(d)dì (5)		
			(rad. lt. div)		
ad-att-áto	est and the second	é	a-(d)diètro (2)	·el	
			(lt. retro)		
ul-átt-o (*)	we f	æ	a-(d)di-man-dá-	RUR	સ
			re (7) (lt. manus e dare)		

	1				
	TEORIA	AB LOG		TEORIA	AB. LOG.
a-(d)dim-esticáre (lt. domus)	-enb		a-(d)doc-ilito (lt. docere)	el	٠. ال
a-(d)dim-estichí- re	-erb	-6	a-(d)dog-áre (lt. doga)	en	
a-(d)dio (5) (rad. lt. div)			a-(d)dolc-áre (lt. duleis)	des	
a-(d)di-rittúra (²) (lt. regere)	2	**************	a-(d)dolc-iménto	ell	S
a-(d)di-rizz-áre	2	P	a-(d)dolc-íre	el	· .
a-(d)dí-rsi (4) (lt. dicere)	-28 A	••••••	a-(d)dole-íto	ell	<i>J</i>
a-(d) dit-áre (lt. digitus)	-8		a-(d)dol-oráre (lt. dolere)	les	
a-(d)dit-áto	-8/		a-(d) dol- oráto	red!	ud.
a-(d)di-ven-íre (lt. venire)	ACN.	ê	:-(d)do-man-dá- re (7-*)	ene	·e·
a-(d)di-ven-úto	Allas	2	(lt. manus e dare) a-(d) dòm-e (lt. dere)	er.	e.
a-(d)di-zionáre (lt. dere)	-800	2	a-(d)dom-estica- mento	ers.	62
a-(d)di-zionáto	382	a/	(lt. domus) a-(d) dom-esticáre	erb	6
a-(d)di-zióne	-60	2	a-(d)dom-esti-	ers!	6
a-(d)dobb-áre (ags. dubban)	rela .	<u> </u>	a-(d)dom-esti- chíre	erb	6
a-(d)dobb-áto	sel/	·	a-(d)dom-inále (lt. dere)	en	عب
a-(d)dòbb-o	ec.	R	a-(d)dopp-iáre	Ry	
a-(d) doc-ilire (lt. docere)	els		a-(d) dor-mentáre (lt. dormire)	er	s.

	TEORIA	AB. LOG		TEORIA AB. LOG.
a-(d) dor-mentáto (lt. dormire)	erl	.0.4	ad-em-pi-ménto	reg ren
a-(d)dorm-ire	ev		ad-em-pí-re	er ver
a-(d)dorm-íto	ærl	J	ad-em-pít-o	replace
a-(d)doss-áre (lt. dorsum)	-eo		ad-em-pi-úto	en en
a-(d)doss-áto	-26		ad-er-énte (lt. haerère)	RJ E
a-(d)dòsso (5)	-eo		ad-er-énza	Ro 2
a-(d) dótt- o (lt. dùcere)	re J		ad-èrg-ere (lt. regere)	rek re`
a-(d)do-ttora- ménto (*)	Z SE	ur.	ad-er-íre (lt. haerère)	e^
(lt. docere) n-(d) do-ttoráre(*)	e)		ad- er- íto	
a-(d)do-ttoráto(*)	æ)	u/	ad-esc-aménto (lt. edere)	Love Le
a-(d)dottr-ináto	el		ad-esc-áre	e e
a-(d)d-rizz-áre (lt. regere)	L.	Z.	ad-esc-áto	los e
a-(d) duc-fbile (lt. dùcere)	-eff	×	ad-es-ióne (lt. haerère)	eb ê
a-(d) dú- rre	e		ad-es-ívo	es de
ad- eg- uáre (lt. aequus)	-en	Ž.	ad-ésso (1) (lt. ipsum)	· L
nd-eg-uáto	-en/	es .	ad-iac-énte (lt. jacere)	rell z
ad-ém-pi-ere (lt. plère)	-en	er	ad- iac- énza	elo ê

		24	- /
	TEORIA AB. LOG		TEORIA AB. LOG.
ad-ib-íto (lt. habère)	20 2	ad-ombr-áre (lt. umbra)	er e
ad-iett-ivále (lt. icere)	es e	ad-ombr-áto	el el
ad-iett-ívo	el E	ad-ont-ársi (aat. hönida)	en/8 e8
ad-im-áre (lt. imus)	-02 è	ad -ont- áto	est e
a-din-amía (gr. dynamis)	200 L	ad-op-erábile (lt. ops)	e el
ád-ipe (lt. adipem)	- C	ad-op-eráre	e en
ad-ipóso (3)	Co	ad-op-eráto	e/ e
ad-ir-ársi (lt. ira)	28 28	ad-opr-áre	e e
ad-ir-áto	St ê	ad-opr-áto	ref set
ad-í-re (4) (lt. ire)		ad- or- ábile (lt. ora)	en el
á(l-it-o (4)		ad- or- áre	en e
ad-occ(h)-iáre (lt. oculus)	2	ad- or- áto	el e
ad-occ(h)-iáto		ad-or-atóre	el e
ad-ol-escénte (rad. lt. ol)	Les 2	ad-or-atrice	el el
ad-ol-escénza	Reso E	ad- or- azióne	er é
ad-ombr-ábile (lt. umbra)	eri e	ad-orn-ábile (lt. ordinem)	ent et
ad-ombr-aménto	ela e	ad- orn- aménto	enr er

		_			
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOC
ad-orn-áre (lt. ordinem)	en.	e.	ad-ult-erazióne (lt. alter)	Z.	e,
ad- orn- áto	enl	e	ad-ult-èrio		-G
ad- órn- o	elm.	R.	ad-últ-o		e
ad-ott-ábile (lt. ops)	re l'	ret.	ad-un-ánza (²) (lt. unus)	-8no	
ad-ott-áre	æs.	L.	ad-un-áre (2)		***************************************
ad-ott-áto	e f	e d	ad-un-áto (²)	-8/	
ud-ott-ívo	R.	ê	ad-únc-o (lt. uncus)	-Ry	e
ad-o-zióne (4)	e P		a-dúnque (²) (cfr. dúnque)	·.3	**********
ad-ugg(i)-áre (cfr. uggia)	rel	e.	ıd-us-áre (lt. usus)	-Lo	Ļ
ad-ul-áre (lt. adulari)	-CA	e.	ad-úst-o (lt. urere)	-el	æ
ad-ul-áto	-el	re/	aer-áto (gr. aér)		
ad-ul-atóre		e/	áer-e (3)		
ad-ul-atrice	e J	el	aer-cáre		
ad-ul-azióne	al P	Rs	aer-eáto	71	
ad-ult-eraménto (lt. alter)	~el	Pr.	aér-eo (3)		
ad-ult-eráre	-l)	-e	aer-eò-lit-o (4) (gr. aér e lithos)	لوساح.	
ad-ult-eráto	-Sel	le/	aer-eo-náut-a (gr. aér e rad. gr. nau)	N. M.	3

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
aer-eo-stát-ica (2) (gr. aér e statós)		*************	a-(f) fam-áre (lt. fames	pr	
aer-ificazióne (3) (gr. aér)	Th		a-(f) fam-áto	p	
aer-i-fórm-e (2) (gr. aér e lt. forma)			a-(f)fann-aménto (cfr. affánno)		
aer-ó-stat-o (2) (gr. aér e statós)		**************************************	a-(f)fann-áre		
áf-a (gr. haphé)			a-(f)fann-áto	S	
af-áto			a-(f)fánn-o (orig. inc.)	<u>j</u>	
af-èl-io (7) (gr. hélios)			a-(f) fann-óso (cfr. affánno)	no	
af-èr-esi (4) (gr. hafresis)		***************************************	a-(f) fant-occiáre (lt. fari)	\mathcal{N}	J.
a-(f)fá-bile			ı-(f)fard-elláre (arb. fardo)	Cus	_LLA
a-(f)fa-bilità	100		a-(f)fá-re (4) (lt. facere)		
a-(f) facc-endársi (2) (lt. facere)	Tes		a-(f)far-ío	~	
a-(f) facc-endáto	7e/		a-(f)far-ísmo	R	R
a-(f) facc-ettáre (lt. facies)			a-(f) far- ísta		
a-(f)facc(i)-áre	Ja		a-(f) far-úccio	N	sl
a-(f)facc(i)-áto			a-(f) fasc-inamén- to (lt. fascinum)	m	N
a-(f)fag-ottáre (lt. facem)			a-(f)fasc-ináre	D.	~
a-(f)fald-áre (aat. falt)	18		ı-(f)fasc-ináto		

Facilities - Committee - Commi					
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
	·^····	·····		^	
(lt. fascinum)	7		a-(f)fett-áre	/	
(16. rascinum)	30		(lt. ficere)		9
(f) fasc-inatrice	- Wh	,2	a-(f)fett-atézza	·····	
	-10		(-)		,
"-(f) fasc-inazióne			a-(f)fett-áto	·····/*·····	4
(1)1000 00000000000000000000000000000000	10		a-(1)1000-a00		
u-(f) fast-elláre	jus	_94.5	(6) 6 11 11		
a-(1) last-enare	b		a-(f) fett-atúra		•
1000 1 1		~	(6) 8-11 1	P	P
(lt. fatisci)			a-(f) fett-azióne	··· ·· /·······	
(10. 1401001)				1	
u-(f) fat-icáto		X	a-(f)fètt-o		
				76	-4
1-(f)fátto (2)			a-(f)fett-uosità	/	
(lt. facere)		***************************************		1	
n-(f)fa-tturáre			a-(f) fett-uóso	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(1)1a-outilate			(-):::: (:0.00		
w (f) for-	or	S.A.	a-(f)fe-zionáre		
n-(f) fazz-ona- ménto			a (1)10-21011a10	1	
	78		a-(f)fe-zionáto		<i>D</i>
u-(f)fè (³)			a-(1) re-zionato	···	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(lt. fides)			. 0		Du
a-(f)ferm-áre			a-(f) fe-zioncèlla	1000	
(lt. firmus)					
u-(f)ferm-ativo	N	~	a-(f) fe-zióne		()
	4				
8-(f)ferm-áto	m-7/-		a-(f)fiat-aménto	/	. /
(=)	1	•••••	(lt. flare)	d	
a-(f)ferm-azióne		D	a-(f)fiat-ársi	/	
(1) let in-azione			(1)1146 (1)1	-/	
(6)	on Calculated I seems		a-(f)fiat-áto		1
n-(f) ferr-áre (lt. ferrum)	/\hat{\}		(1)1145-400		
			a (f) fibb idna	11	1
n-(f)ferr-áto			a-(f) fibb-iáre (lt. fibula)		1
	1			1/	
n-(f) fert-ilire		9	a-(f)fibb-iáto		
(lt. fero)				-76	

						29 —		АΠ
	TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
a-(f)fid-aménto (lt. fides)	/2	a-(f) fil-iazióne (lt. filius)		n-(f)fitt-aménto (lt. figere)	7/2 2	a-(f) fluss-ionáto (lt. fluxus)	16	a
a-(f)fid-áre		ı-(f) fin-aménto (lt. finem)	~~	μ-(f)fitt-ánza	7	a-(f)flúss-o	10	•
a-(f) fid- áto		a-(f)fin-áre	,	n-(f)fitt-áre		a-(f)foc-áre (lt. focus)	\sim	
a-(f)fiev-oliménto (lt. flebilem)	John St.	a-(f) fin- áto		v-(f)fitt-áto		a-(f)fog-aménto (lt. fauces)	n	
a-(f)fiev-olire		a- (f) fin-chè (2)	£	-(f)fitt-íre	7/ .	a-(f)fog-áre	JA.	
a-(f) fiev-olíto		a-(f)fin-e		a-(f)fitt-íto	1	a-(f)fog-áto	1	
a-(f)figg-ere (lt. figere)	27	a-(f)fin-ità	<i>f</i>	a-(f)fitt-o	1/7	a-(f)foll-aménto (lt. fullonem)		N.
a-(f)figl-iáre (lt. filius)		a-(f)fioc-áre (cfr. fiòco)	~	n-(f)fitt-uále	of se Se	a-(f)foll-áre	T. JeA.	
a-(f)figl-iáto		a-(f)fioc(h)-íre		a-(f)fitt-uário	7/80 80	a-(f)foll-áto	T Jul	
a-(f)figl-iazióne ne		a-(f)fis-áre (lt. figere)	P	a-(f)fligg-ere (lt. fligere)	J.	a-(f)fond-aménto (lt. fundus)	jer	N
a-(f)fil-aménto (lt. filum)	72 2	a-(f)fis-áto		a-(f)flítt-o	J	a-(f)fond-áre	R	
a-(f)fil-áre		a-(f)fiss-áre	P	a-(f)fli-zióne	P	a-(f)fond-áto	zel .	
a-(f)fil-áto		a-(f)fiss-áto	b l	-(f) flosc-ire (lt. fluxus)		a-(f) fort-ificare (3) (lt. fortem)	<i>M</i>	
a-(f)fil-atúra		a-(f)fiss-ióne	p. ?	a-(f)flu-énte (lt. fluere)		a-(f)forz-áre		
a-(f)fil-ettáre		a-(f)fiss-o	P	n-(f)flu-énza	10000	a-(f) foss-áre (lt. fossum)	P	4
a-(f)fil-iáre (lt. filius)	<i></i>	a-(f) fitt-ábile	7/ 1	n-(f)flu-fre	y ,	a-(f)fral-íre	ne/	
a-(f)fil-iáto		a-(f) fitt-aiuòlo	of se	n-(f)flu-íto	1	(rad. lt. frag) a-(f) fral-ito	Ne :	/

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. 1.0G
a-(f)franc-amén- to (aat. francho)	me		a-(f)front-áre (lt. frontem)	m.	
a-(f)franc-áro	m		a-(f)front-áto		
a-(f)franc-áto	m	1	a-(f) frónt- 0		
a-(f)franc-atúra	m	4	a-(f)fum-icáre (lt. fumus)	p	•
a-(f)franc-azióne	mo	P	a-(f)fum-icáto	p	2
a-(f)frång-ere (rad. lt. frag)	No.		a-(f)fus-áre (lt. fusus)	/8	
a-(f)fránt-o			a-(f)fus-áto	Jo.	-/
a-(f)frapp-áre (nord. hrappa)	14		a-(f)fus-elláre	Jour	30
a-(f)frat-ella- ménto (lt. frater)	I pe	-we	a-(f)fus-oláre	per	30
a-(f)frat-elláre		• • • •	a-(f) fúst- o (lt. fustis)	18	ê
a-(f)frat-elláto	2		a-fon-ía (gr. phoné)		
a-(f)fren-áre (lt. frenum)	m		á- fon- o	~	· · · · · ·
a-(f)frèsc-o (aat. frise)	No	<u>.</u>	af- or- ísmo (gr. hóràn)	R	2
a-(f)frett-áre (rad. lt. fri)		., ., .	af-or-ístico	J.b.	5
a-(f)frett-ata- mente (7)	\$		af-óso (gr. haphé)	p	
(rad.frielt.mentem) a-(f)frett-áto (rad.lt.fri)		4	afr-odisía (gr. aphrós)	res	Ses .
a-(f)fritt-elláre (lt. frigere)			afr-óre (fr. afre)	~	

	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.
áft-a (gr. aphthai)	f	· ·	a-(g)ghia-iáre (lt. glarea)	2	<i>^</i>
ág-ape (gr. agápe)	H,		ágg(i)-o (fr. aise)	-6	
ag-áta (rad. gr. ak)	<i></i>		a-(g)giog-áre (rad. lt. jug)	La	
ag-énda (It. agere)	Le:	······································	a-(g)giog-áto	21	
ag-énte	L	1	a-(g)giorn-amén- to (2)	w.	
ag-enzía	lo	~0/	(rad. lt. div) a-(g) giorn-áre (2)	· v.a	
ag-evoláre	la	-us	a-(g)giorn-áto(²)	w.	
ag-evoláto	L.J.	. ال	agg(i)-otággio (fr. aise)	D	I
ag-evolazióne	L,s	می-	a-(g)gir-aménto (gr. gyros)	.lr	
ag-évole	Lo	س.	a-(g)gir-áre	h	
ag-evolézza	29	-9	a-(g)gir-áto	sk!	1
a-(g)ganc(i)-áre (cfr. gáncio)	M		a-(g)giud-icáre (lt. jus)	-la	`
a-(g) gent-ilire (2) (rad. lt. gen)	-Or		a-(g)giud-icatá- rio	-Q/	~
a-(g) gent-ilíto	6/		a-(g)giud-icáto		×/-
a-(g)gett-ívo (lt. icere)	-0°	K.	a-(g)giud-icazió- ne	S.	· p.
(g) ghiacc(i)- fre (lt. glacies)	al		a-(g)giúng-ere (rad. lt. jug)	Le	
(g)ghiacc(i)-	nl	4	a-(g)giún t- a	2	

Ayy					-
'	TEORIA	B. LOG		TEORIA	AB. LOG.
a-(g)giunt-áre (rad. lat. jug)	2/	``	a-(g) grad-iménto (lt. gratus)	ger	
a-(g)giunt-áto			a-(g)grad-íre	ne^	
a-(g)giunt-ívo	LP	2	a-(g) grad- íto	nel	
a-(g)giúnt-o			a-(g) graff- áre (aat. krapfo)	-14	
a-(g)giust-áre	-U		a-(g) graff- iáre	4	
a-(g) giust- áto	-Q	4	a-(g)granc(h)-iá- to (lt. cancrum)	4	
a-(g) glob- áre (lt. globus)	BLA		a-(g)granc(h)-	and	
a-(g) glom- era- ménto	an	\mathcal{L}	a-(g)granc-íre	No	
(lt. (glomer) a-(g) glom-eráre	BRA		a-(g) grand-íre(2) (lt. grandis)	37	
a-(g) glom- eráto	an		n-(g) granf- iáre (aat. krapfo)	M	
a-(g) glom- era- zióne	arp	\$	a-(g) grapp -áre	74	
a-(g)glut-ináre(*)	B	**	n-(g) grav-aménto (lt. gravis)	gov.	
a-(g) gobb-íre (mlt. gubbus	-7U^		a-(g) grav- ánte	nest	9.
a-(g)gom-itoláre (lt. glomus			a-(g)grav-áre	ACA.	
a-(g)gott-áre (lt. gutta			a-(g) grav- áto	-00	
a-(g) grad- áre (lt. gratus	nes		a-(g) gráv-io (lt. gratus)	DCJ.	7
a-(g) grad-évole	Je.		a-(g)gra-ziáto (lt. gratus		

	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LO
a-(g) gred- íre (lt. gredior)	ner,		a-(g)guagl-iáto (lt. aequus)	m/	
a-(g) gred- íto	-gel	Q	a-(g)guant-áre (mlt. vantus)	7	
a-(g)greg-áre (lt. gregem)	-spx		a-(g) guát-o (4) (aat. wahtan)	7	***********
a-(g)greg-áto			a-(g)guerr-íre (aat. werra)	7/	
a-(g) gress- ióne (lt. gredior)	-76	a	a-(g)guerr-íto	3/V	
a-(g)gress-óre	-DD	-	ag (i)-atézza (fr. aise)	209	
a-(g) grinz- áto (aat. grimm)	John .		ag(i)-áto	L	6
a-(g)grinz-íto	No		ag-íbile (lt. agere)	-Ou	1
a-(g)gropp-áto (cfr. groppa)	A)	4	ág- ile	8	
a-(g) grott- åre (lt. crupta)			ag-ilità	Po	مرو
a-(g) grott- áto	S	4	ág(i)-0 (fr. aise)	e	
a-(g) grum- áto (lt. grumus)	n/	2	ag-íre (lt. agere)	-Or	^
a-(g) grupp- a- ménto	70.	~~	ag-itáre	OF	^
(cfr. groppa) a-(g)grupp-áre	-A		ag-itáto	OF	Jo
n-(g)grupp-áto	-2/		ag-itatóre	D	7
n-(g) guaql-iábile (lt. aequus)	nec	1	ag-itatríce	-Ol	Ļ
(g)guagl-iáre	me.	^	ag-itazióne	OP	P

7.91					
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LO
ag-ito (lt. agere)	<i>U</i> :	/	ag-ósto (1) (lt. augustus)		
ágl(i)-o (4) (lt. allium)			agr-ária (lt. ager)	7/	
a-gnat-ízio (rad. lat. gna)	1		agr-ário	-72	
a- gnát- o	N		agr-èste	7,5	
agn-èllo (lt. agnus)	- Nu		agr-ézza (rad. gr. ak)	4	J
a-gni-zióne (rad. lt. gni)			agr-í-col-o (lt. ager e colere)	De	47
ágn-o (lt. agnus)			agr-i-col-tóre	M	-17 ^t
ág-o (rad. gr. ak)			agr-i-col-túra	M.	T
ag-ognáre (rad. gr. ag)	The		agr-i-fògl(i)-0 (rad.gr.ak,lt.folius)	7,5	Ŋ
ag-ognáto			agr-ígno (rad. gr. ak)	2/	/\.
ag-onále	The	.بعب	agr-imónia	N	
ag-óne	n		agr-i-mens-óre (lt. ager e mensum)	Mrs	5
ag-onía	Dol		agr-i-mens-úra	Mis	J.
ag-onizzánte	m	لمد	ágr-0 (rad. gr. ak)	7	
ag-onizzáre		LAA	agr-o-dólc-e (rad.gr.ak, lt.dulcis)	nel	ne
ag-onizzáto		int	agr-o-nom-ía (7) (lt. ager e gr. nómos)	M	
ag-oráio (rad. gr. ak)	71°		agr- ù-n o m- o (7)	D	

1	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
agr-óre			ái-o (4)		
(rad. gr. ak)		2	(got. hagjo)		
ngr-úme	h		air-óne (aat. heigir)	7	
ng-ucchiáre	2	72.	a- ít- a (4) (lt. iuvare)	7	
g-ucchiaruòlo	A.	SV	a- it- ánte		
ag-úglia	i	Sel.	ai-uòla (It. area)		
g-ugliáta	n/	5.	a-iut-ánte	S	~
ng-uzzaménto	·//	gr	(lt. iuvare) a-iut-áre	-5A	
	n.	9	a-ju t- áto		1
ng-uzzáre	J.				
Ag-uzzáto	Tyl	gun	a-iút-o (4)	45	
ag-uzzatúra	A.	1	a-izz-áre (aat. hiza)	J.	
ag-uzzíno (prob. sp. alguacil)	my.	7	a-izz-áto	J	
og-úzzo (rad. gr. ak)	14	9.	ál-a (3) (lt. ala)	20	
h (5)	- 10 ···		al-a-bárd-a (td. helm-barte)	we	
(da a)			al-a-bard-ière	ever	11
			al-abástro	16	16
ahi-mè (5)	7.6		(gr. alábastros)		
(got.hagjoelt.area)	6		ál-acre (*) (lt. alacrem)		26
ai-áta (lt. area		1	al-acrità	ev.	V

											-
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
al-amáro (sp. alamar)	- 25	Zr.	alb-ergatrice (aat. hari-berga)	-url	rl	alc(i)-óne (gr. alkyón)	L		al-gèbr-ico (arb. al djaber)	-Cir	2
al-áno (lt. alanus)		1 1111	alb-èrgo	-U7		úl-cool (3) (arb. al-kó'hl)	-Ne		álg-ido (lt. algorem)	-ef	
a-lár-e (4)			álb-ero (lt. arborem)	-4		ul-coòl-ico	مسمد		alg-óre	- 7	
al-áto (lt. ala)			alb-fecio (lt. albus)	-d	L	ul-cool-ísmo	e Nest	R	alg-or-itmo (metatesi di loga-		-7/6
álb-a (3) (lt. albus)	~~		al-bic-òcca (arb. al barqûq)	-M	S.	l-cool-izzáre	anus,	ا	ritmo) alg-óso (lt. alga)	-70	
alb-agía (mlt. albagia)	-el	e	alb-íno (lt. albus)	4/~	~	al-cool-izzáto	end	9	al-íce (lt. halec)		29
alb-agióso	-llo	.lo.	álb-o (3)	 C		al- còv- a (arb. al-qobbah)	-NC		al-idézza (lt. aridus)	_JJ	
alb-édine	-cer	-e~	alb-óre	-0		alc-un-chè (2) (lt. aliqui-unus e	-		ál- ido	J.	
alb-eggiaménto	-Ur	er.	alb-úgine	-4\n^-		quem) alc-ún-o (¹) (lt. aliqui-unus)	-A		al-ieggiáre (lt. ala)	el	X
alb-eggiáre	-0		álb-um	-~~~``	 ().	ál- ea (3) (lt. alea)			al-ienábile (lt. alius)	enl	sul.
alb-eggiáto	-cll	(2)	alb-úme		S	al-eatòrio	•	-2	al-ienaménto	in	M.
alb-eráre (lt. arborem)	-la		alb-umína	-45		al-eggiáre (lt. ala)		-0	al-ienáre	ens	.100
alb-eráto			alb-uminúria	45	.54	álf-a (3) (gr. álpha)	S		al-ienáto	-en	N
alb-eratúra			alc-áico (gr. alkaikós)	- 00	£ -	alf-a-bét-o (gr. álpha e beta)		الم	al-ienazióne	-N	w?
alb-eréta	-W		al-cál-ico (arb. al-gali)	ارم صو		ıl-fièr-e (4) (arb. al-fâris)			al-ienísta	ent.	n
alb-ergáre (aat. hari-berga)	-02		al-chím-ia (rad. gr. chy)	~~	-	álg-a (3) (lt. alga)	-47		al-iéno	-ev	n.
alb-ergatóre	*v)	2	al-chim-ísta	~\n^\bar{b}	<i>b</i>	น์l-gebr-a (arb. al djaber)	l	 . 162.	al-imentáre (lt. alere)	-2	n.

AII

711					-
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
al-imentário (lt. alere)	~~		al(l)-arm-áre (lt. armus)	R	3
al-imentáto	-7/	N	al(l)-arm-áto	-N	-
al-imentazióne	ر ره	N.	al(1)- árm- e		
al-iménto		n	a-(1) láto (5)	ech	
al-isèi	PT		a-(1) Iatt- áre	A	>
(sp. alisios) al-itáre			(lt. lactis) a-(l) latt-áto	gl	
(lt. halare) ál-ito (4)			a-(1) latt-atrice	gl	2
a-(1)lacc(i)-áre (lt. laqueus)	_l	100	a-(1)le-ánza (*) (lt. ligare)		(1000) at
a-(l)lacc(i)-atúra	-de	٠ ١٠٠٠	a-(1) le -áre (*)		. •
a-(1) lag-aménto (1t. lacus)	M	2	a-(1) le- áto (*)		
a-(l) lag-áre	M		a-(1)leg-áre		100
a-(1)lag-áto		4	a-(1)leg-áto		
a-(1) lamp-anáto (tema gr. lamp)	-2/	J	a-(1) legg-erfre (lt. levis)	el.	\
a-(1) larg-aménto (1t. largus)	m	2.	a-(1)legg-erito	-U	
a-(l)larg-áre	n	1	all-eg-oría (gr. állos e agorá)	eil.	ae .
a-(1) larg-áto		1	all-eg-órico	-em	-
a-(l)larg-atúra	-12	(o	all-egráre (afr. halaigre)		-7

				- /	
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
all-egráto		7	a-(1)lett-áto	J	
(afr. halaigre)		_	(lt. licere)	· · · · ·	2
all-egrézza	2/		a-(1) lev-aménto (1t. levis)		
all-egría	-0/	2	a-(1) lev-áre		
all-Ogila		7	(1)1 - 44		
all-ègro			a-(1)lev-áto	el	
allelúia (5)	25/		a-(1)lev-iáre		
(ebr. halelu iah			a-(l)lev-iáto		
a-(1)len-aménto (lt. halare)		%-(1)16A-1910		(- 1)
a-(l)len-áre			a-(1)lib-íre (rad. lt. liv	-4/^-	
	/	1	a-(l)lib-íto	4	
a-(1)len-áto				-21	
a-(1)len-ito	العالم المعالم		a-(1)libr-áre (lt. liber)	
(lt. lenem			a-(1) liet-áre	-eV	
a-(l)lent-áre (lt. lentus	/		(It. laetus	3)	1
a-(1) len t- áto		•	a-(1)liet-áto	_e/	
/3\1 as for	.0		a-(l)lièv-0	esC.	
a-(1) less-áre (It. li	1		(10.101.	S)	P
a-(1) lèss-o			a-(1)lig-azióne (lt. ligar	1	
a-(1) lest-fre	6		a-(1)lign-áre	-14	
(lt. lest	ıs)		(It, lighti		
a-(1) lest-íto			a-(1)lin-eaménto	a)	
a-(1) lett-amento	gr	. 2	a-(1)lin-eáre	-2	
(lt. lice:	re)				1
a-(1)lett-áre	هـــا		a-(l)lin-eáto		
	-				

	TEORIA	AB. LOG		TEORIA AB. LOG.
a-(1) litt-erazióne (lt. litera)	13		allo-pat-ía (gr. páthos	
a-(1) liv-idíre (rad. lt. liv)			al(l)- óra (1) (gr. hora	
all-ócco (lt. alocus)	-		al(l)-or-chè (²) (gr. hora e lt. quem	
a-(1)loc-utóre (lt. loqui)		<i>y</i>	a-(1) lòr-o (4) (lt. laurus	
a-(1)loc-uzióne	دم.		$\operatorname{al}_{\binom{2}{2}}^{(1)}$ -or-quándo	
all-od-iále (aat. al-ôd)	21/		(gr. hora elt. quando) a-(l) luc-idáre (lt. lucem)	2/2
all-òd-io	elu	ا	a-(1) luc-ináre	el m
all-òdola (*)	ele		a-(1) luc-ináto	الم
a-(l) log-áre (lt. locus)	-M		a-(1) luc-inazióne	Jrs :
a-(1)log-áto	· /		a-(1)Iúd-ere (lt. ludere)	
a-(1) logg(i)-áre (mlt. laubia)			all-úme (lt. alumen)	
a-(l)logg(i)-atóre			all-umína	-25 - S~
a-(1)lògg(i)-o	el	٠	all-umináre	
a-(1)lomb-áto (lt. lumbus)	N	4	all-umínio	- Su
a-(1) lont-ana- ménto(lt. longus)	en	N	a-(l) lung-aménto (lt. longus)	· 12
a-(l)lont-anáre	en!		a-(1)lung-áre	en :
a-(1)lont-anáto		الم	a-(1)Iung-áto	40/ 2/

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOU
a-(1) lus-ióne (lt. ludere)	-B	•/>	alt-erabilità (lt. alter)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
a-(l)Iús-o	0	٠	alt-eraménto	Ne	· N
a-(1)Iuv-ióne	P	•/>	alt-eráre	- M	
al-man-accáre (gr. ménachos)	n	<u></u>	alt-eráto		
al-man-ácco	-200	2	alt-erazióne		V.
al-méno (5) (rad. lt. min)			alt-ercáre		V)
álp-e (3)			alt-èreo		\(\sigma\)
alp-èstre	4	ъ.	alt-erézza (lt. alere)	9	9
alp-igiáno	Ju	Qn.	alt-erígia	2	Q
alp-inísta	-4 b	ځړ	alt-ernáre (lt. alter)	Jun	M
al-quánt-o (2) (lt. quantus)			alt-ernatíva	nc.	N
alt-aléna (alter. di lt. tolleno)	J	.a.	alt-èrno		~
alt-ána (lt. alere)	5	~	alt-éro		٦.
alt-áre	^		(lt. alere) al-tézza	9	9
alt-arino	~~	~	al-tezzóso	90	90
alt-èa	5		alt-ièro		11
(gr. althaia) alt-erábile	M	1	alt-i-metr-ía (7) (lt.alere e gr.metron)	p	N

Ama

					1
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
alt-i-pián-o (lt. alere e planus)	1		alz-áre (lt. alere)		\$
alt-i-son-ánte (lt. alere e sonus)	Lord	المرا	alz-áto		
ált-0 (3) (lt. alere)			am-ábile (lt. amare)	-OU	
altr-a-ménte (2) (lt. alter e mentem)			am-áca (guarani amaca)	A.	2
altr-e-si (2) (lt. alter e sic)		(<mark>a-málg-</mark> ama (gr. malak)	wn	
altr-e-(t)tál-e (2) (lt. alter e talis)			am-ánte (lt. amare)	at.	Sag
altr-e-(t)tánt-o(2) (lt. alter e tantus)			a-man-uénse (lt. manus)	RAM	
altr-ièri (2) (lt. alter e heri)			a- mar- ánto (rad. gr. mar)	R	
altr-i-ménti (2) (lt. alter e mentem)			am-arásca (lt. amarus)	Ro	
áltr-o (1) (lt. alter)		1=	am-áre (It. amare)	R	.0
altr-ónde (2) (lt. alter e unde)	9		am-areggiáre (lt. amarus)	-RX	
altr-óve (2) (lt. alter e ubi)	- 5		am-aréna	R	P
altrúi (²) (lt. alter)	×		am-arétto	7	9
al-túra (lt. alere)			am-arézza	- RV.	1-01-
al-únno		200	am-áro	R	
alv-eáre			am-arògnolo	n	
alv-èolo	مام		a-márr-a (ol. marren	- RA	a

— 42 **—**

				TEORIA	AB. TOG.
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AD. 100.
am-arúme (lt. amarus)	R,	y	amb-i-re (4) (lt. ire)	2	*************
a-mat-ísta (gr. methyein)	N ^p	, þ	ámb-i t- o (4)	0	***************************************
am-áto (lt. amare)	N	0.00	amb-it-o (4)	2	
am-ázzone (gr. Amazón)	N	7.	amb-i-zióne (4)	P	
amb-ág-i (4) (rad. lt. rinf. ag)	U	= 00	amb-i-zióso (4)	<i>v</i>	
amb-ascería (lt. ambactus)	y	7	ámb-o (3) (lt. ambo)	2	
amb-ásc (i)-a (4) (da lt. anxia)	y		ámbr-a (3) (arb. ambar)	2	************
amb-asciáta (lt. ambactus)	y	J	am-bròs-ia (4) (gr. brotós)	26	
amb-asciatóre	y	7	amb-ulánte (lt. ambo)	2	Send
amb-asciatrice	y	Je	amb-ulánza	200	Suso
ambe-dúe (5) (lt. ambo e duo)	· Ch.		amb-ulatòrio		
ámbi (5) (lt. ambo)	· · · · · · ·		ámen (5) (parola ebr.)	1	
amb-i-destr-o (lt. ambo e dexter)	· Veb	le	amen-dúe (5) (lt. ambo e duo)	203	
ambi-dúe (5) (lt. ambo e duo)	28		am-enità (It. amare)	as	
amb-iént-e (4) (lt. ire)	Un		am-èno	Rose	
amb-ig-uità (4) (lt. agere)	W		a-met-ísta (gr. methyein)	n.p.	,b
amb-íg-uo (4)	07		a-miánt-o (gr. a-miantos)	as	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB, LOG,
am-icáre (lt. amare)	- CO		a-(m) mal-iatrice (lt. malus)	rel	L.
am-ichévole	2000	7	a-(m)mal-in-con- ire	Rem	Res
am-icízia (4)	n/		(gr. melan-cholía) a-(m) mánc- o (lt. mancus)	2000	n
am-íco			a-(m) man-ettáre (lt. manus)	nJ.	
á-mid-o (gr. myle)	N.		a-(m) man- ieráto	m	2
a-miss-ibilità (lt. mittere)	apur	N	a-(m) mann-íre (lt. manna)	Ann.	
a-miss-ióne	ns.	0	a-(m) mann-íto	m	
am-istà (It. amare)	-NF		a-(m) mans-áre (lt. mandere)	Mas	
a-(m) macc-áre (cfr. mácco)	nos		a-(m) mans- áto	-Das	
a-(m) maestr-a- ménto (lt. magis)	nb.	2	a-(m) mans-íre	Pris	•
a-(m) maestr-áre	nb		a-(m) mans-íto	and	
a-(m) magl-iáre (lt. macula)	-Ner	^	a-(m) mant-áre (cfr. manto)	and .	
a-(m) main-áre (lt. minare)	~~		a-(m) man-tell-á- re (*)	nJ	
a-(m) mal-áre (lt. malus)	-Pex		(lt. manus e tilis) a-(m) marg-ináre (lt. marginem)	non	A
a-(m)mal-áto	Rel	4	a-(m) mass-áre (lt. massa)	-20	2
a-(m) mal-azzáto	13	9	a-(m)máss-o	20	w
a-(m)mal-iáre	-Res		a-(m) matt-imén- to (rad. lt. mad)	N	2
	,		(

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
a-(m) matt-ire (rad. lt. mad)	N,		a-(m)min-istráto (⁶) (rad. lt. min)	a d	
a-(m) matt-íto	\mathcal{M}	•	a-(m) min- istrató- re (⁶)	T.	
a-(m) matt-onáre (cfr. mattóne)	N		a-(m) min- istra- trice (⁶)	N ²	
a-(m) mazz-áre (lt. matea)	N		a-(m)min-istra- zióne (⁶)	20	
a-(m) mazz- áto	Ŋ		a-(m) mir-ábile (lt. mirari)	M.	^0
a-(m)men-áre (lt. minare)	In.	2	amm-iragliáto (arb. amir)	- No.	100
a-(m) ménd-a (lt. menda)	ne	2	amm-iráglio		
a-(m) men-icolo (lt. ad-miniculum)	ns h		a-(m) mir-áre (lt. mirari)	TUM F	F
a-(m) méss-o (lt. mittere)	20	R	a-(m) mir- atívo		
a-(m) mest-áto (lt. miscere)			a-(m)mir-áto	70	
a-(m) métt- ere (lt. mittere)	N	R	a-(m)mir-atóre	-0	Į.
a-(m) mezz-áto (lt. medius)	<i>10</i>		a-(m)mir-atrice	20	P
a-(m) micc-áre (lt. micare)			a-(m) mir-azióne	200	J
a-(m)micc-áto	~~~	<u> </u>	a-(m) mis-erito (lt. miser)	200	1
a-(m) min-ícolo (lt. ad-miniculum)	10.		a-(m) miss-íbile (lt. mittere)	200	· N
a-(m) min-istráre (6) (rad. lt. min)	16		a-(m) miss-ibilità a-(m) miss-ióne	200	P
a-(m)min-istratí- vo (⁶)	36		a-(111) IIII 55-1011e	12.0	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. 100
a-(m) mob-igliáre (lt. movere)	NO		a-(m) morb-áre · (rad. lat. mor)	NA	. 🔥 .
a-(m) mod-ernáre (lt. modus)	12.n		a-(m)morb-idíre	NO	
a-(m) mòdo (5)	re		a-(m) mort-amén-	an'	
a-(m) mogl-iáre (lt. mulier)	1		a-(m) mort- áre	~~	
a-(m) mogl-iáto	ice/		a-(m)mort-imén-	No.	16
a-(m) moll-áre (lt. mollis)	Rus		a-(m)mort-íre	n.	\\ \.\.
a-(m) moll-iénte	Rus	un!	a-(m)mort-íto	:N.	
a-(m)moll-íre	Res		a-(m) mort-izzáre	N.	91
a-(m) moll-íto	Ris		a-(m)mort-izzáto	23	9
amm-oníaca (gr. ammoniaká)			a-(m) mort- izza- zióne	N	
a-(m) mon-iménto (rad. lt. mon)	n.s	R	a-(m) morv- idíre	N	
a-(m)mon-íre	~~	\(\sum_{n}^{\sum_{n}} \)	a-(m)morz-áre	Rios	
a-(m) mon-í to	~J		a-(m)mosc(i)-áre (lt. mucus)	ng	4
a-(m)mon-izion- cèlla	RAP	Ju	a-(m) mosc-í re	ry	<u>``</u>
a-(m) mon-izióne	RS	S	a-(m) mucc(h)- iáre (cfr. múcchio)	n	2
a-(m)mont-áre (lt. montem)	~\dots		a-(m)muc-idíre (cfr. mucus)	af	er
a-(m) mont-ic- chiáre	as I		a-(m) muff-áre (aat. muff)	R.	

,	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
a-(m) muff-ire (aat. muff)	B)	***	am-orúccio (lt. amare)	N	sl.
a-(m) mut-ina- ménto (* : (lt. movere)	7	≈ e	a-mov-íbile (lt. movere)	nd	
a-(m) mut-ire (*) (lt. mutus)	7/	*	amp-elo-graf-ía (7-4) (gr.ámpelos e gráph.)	2	
a-(m) mut- olíre		۸.ف	am-pi-ézza (4) (lt. plus)	2/	
a-(m) mut- olíto	2)	ار بر	ám-pi-o(4)	L.	
a-mnest-ía (rad. lt. men)	76		am-plèss-o (lt. plectere)	60	6
a-mnist-ía a-mnist-íáto	0.0		am-pli-áre (4) (lt. plus) am-pli-áto (4)		
ám-o	2		am-pli-ficáre (3)	2/	
(lt. hamus) am-óre	2	<i>C</i>	am-pli-ficazióne	200	
(lt. amare) am-oreggiáre	nl	2	(3) ám-pli-o (4)	7	
am-orétto	N	P	am- póll- a (lt. am-pulla)	Zu	2
am-orévole	n	۰۰۰	am-poll-óso (*)	Lus	2
am-orevolézza	ne!		am-put-áre (4) (lt. putare)	ζ,	
n-mòrf-o (gr. morphé)	n	~	am-pu t- áto (4)	2/	
am-orino (lt. amare)			am-put-azióne (4)	3	<i>S.</i> /
am-oróso	Ro		am-uléto (lt. amuletum)	N.J.	111

Alla			48 —		
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
ana- batt- ísta (gr. baptizein)	w,	7	an-anásso (voce delle Antille)	~~	
ana- cor- èta (gr. chôros)			an-arc(h)-ía (gr. archeín)	~~	
an-acreóntica (da Anacreonte)	\sim	الحي	an-árc(h)-ico	~~~	2
ana-cron-ísmo (gr. chrónos)	$\sim \mathcal{N}^{\ell}$		an-arc(h)-ísmo	~~?	2
nn-ag-ogía (4) (rad. gr. ag)	N		ana- sárc- a (gr. sark)	~~	2.,
an-ag-ògico (4)	\sim		aná- strof- e (gr. strophé)	~ G	~
aná- graf- e (⁷ -4) (gr. gráphein)	\sim		aná- tem- a (gr. théma)		
ana- grámm- a (⁷ - ⁴) (gr. gramma)	R		ana- tem- izzáre		
an-ále (lt. anus)	,		ana- toc- ísmo (gr. tókos)		
an-alf-a-bét-a (gr. álpha e beta)		ne d	ana- tom-í a (gr. tomos)	$\sim C_{\mathcal{V}}$	~
aná-lis-i (4) (gr. lyein)	~		ana-tom-izzáre(*)	Cu	
ana-lít-ico		$\hat{\lambda}$	ana- tom- izzáto (*)	W	
ana-lizz-áre	J	2	án-atra (lt. anatem)		
ana-lizz-áto	J		an-atròtto		. G
ana-log-ía (⁷ -4) (rad. gr. log)	~		ánc-a (3) (td. hanke)	~~	
ana-lòg-ico (7-4)			anc-acciúto	~	
aná-log-o (7-4)			anc-èlla	L	

		1			
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LO
ánche (⁵) (lt. hanc)	~		an-e-(d)dòt-ico (gr. doton)	æ£,	~
ánc-ora (rad. gr. ank)	\sim	-C	an-è-(d)dot-o	w)	~
anc-óra (2) (lt. hanc horam)	~		an- el- ánte (lt. halare)	~	~
anc-orággio (rad. gr. ank)	ne	<u></u>	an- el- áre	n.	~
anc-oráre		<u></u>	an-el-áto	-d	2
anc-or-chè (²) (lt. hanc horam	2		an-èl-ito	الد	~
e quem) an- cúd- e (lt. cudere)	ne	~_	an-èllo (It. anus)	~•	
an-cúd-ine	ng	2	an-ellóso	nes	
and-aménto (cfr. andáre)	~en	2	an-ellúccio	~nl	-36
and-ánte	es		an-emo-graf-ía	N	
and-áre (etim. ignota)	~	2	(gr. ánemos e gráph.) an-emo-manz-ía (gr. ánemos e man)	Mo	~
and-áto (cfr. andáre)		4	an-emò-metr-o	\sim	
and-atúra	æ,	4	(gr. ánem. e metron) an-emo-scòp-io (gr.ánemos e skopós)	no	n
and-ázzo	~9	9	a-ner-òide (gr. a-nero-eidés)	ne	~
and-iri-vién-i (p. andari-vieni)	-ercn	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	an-eur-ísma (gr. an-eúrysma)	~~	~
ánd-it-o (lt. ire)		3	anfí-bio (3) (gr. bíos)	Ju	1(
andr-óne (gr. andrón	es.	<u> </u>	anfi-bo-log-ía(⁷⁻⁴) (gr. bol e lógos)	Je	000

	TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA	AB. LOG.				51 —		Ani
anfi- teátr- 0 (tema gr. thea)		1	ang-olóso (lt. angulus)	~20	ces	án- ice	TEORIA	AB. LOG.	a-(n) nas- áre	TEORIA	AB. LOG.
án-for-a (4) (rad. gr. phor)		9	ang-olúto	~75	٠	(gr. ánison) án-ima (lt. anima)	~~	- 8	a-(n/nas-are (lt. nasus) an(n)-asp-áre	~s	2
an-f or- étta		~	ang-óre (lt. angere)	~7	S	an-imále	~	Re	(aat. haspa) ann-áta	~	
an-frátt-o (rad. lat. frag)		~	ang-óscia	~y	2.	an-imáre	~	R	(lt. annus) ann-atáccia	n)	Ş
ang-aría (gr. angareía) ang-ariáre			ang-osciáre	~	y	an-imáto	~/	N.	a-(n) nebb- iáre (tema lt. neb)	~!^	•
ang-ariáto	~		ang-osciáto ang-oscióso	~~~	20	an-ima-(v)vers- ione (2) (animum ad vertere)	~~~	N	a-(n)neg-áre (lt. necare)	M	
ang-èlico	-Cr	٠	áng-ue (³)	~2		ın-imazióne (lt. anima)			a-(n) neg- áto		
(gr. ángelos) áng-elo	-Cu		(lt. anguis)	Nye	520	an-imosità	~26	<i>R</i> 6	a-(n)neg(h)-ittíre (cfr. neghittóso)	\sim /	•
ang-elúccio	Le	36	ang-uilláia	New	Zoro	un-imóso	~~	Ro	a-(n) ner-áre (lt. nigrum) a-(n) ner-áto	~n	1
ang(h)-ería (gr. angareía)	~~		ang-uináia (da anguinalia - lt. inguem)	N	4	m-imúccia	~l	Bl	a-(n)ner-ire	~	
ang-ina (lt. angere)		~	ang-úria (biz. angúrion)	~2/	8	in-itra (lt. anatem)	7		a-(n)ner-ito		
ang-inóso	1)		ang-ústia (lt. angere) ang-ustiáre	~26		m(n)-acq(u)-a- ménto (lt. aqua)	N	2	a-(n)nerv-áto (lt. nervus)		1
áng (i)-olo (gr. ángelos) ang-i-pòrt-o	21	2	ang-ustiáto	~1	81	un(n)-acq(u)-áto		2	a-(n) ness-ióne (lt. nectere)	6	
(lt. angere e portus)	~7.		ang-ustióso	~2/~	40	(lt. flare)			-	~	
(lt. angulus)	~2.	T	ang-ústo	~1/	4	m(n)-a-(f) fiat-		20	a-(n)nest-áre (cfr. nèsto)	2	1000
					.]	(lt. annus)	ne.	1	a-(n)nètt-ere (lt. nectere)	~	

Ann -52 $-$								
	TEORIA A	B. LOG.		TBORIA	AB. LOG.			
a-(n)nic(h)-iláre (lt. ni-hil)	~~		ann-óso (lt. annus)	~~	<u> </u>			
a-(n)nic(h)-iláto			a-(n) not-áre (rad. lt. gno)					
a-(n)nic(h)-ilíre	~ 1	. <i>9</i> /	a-(n) not- azióne	2				
a-(n)nic(h)-ilíto	~~		a-(n) nott-áre (lt. noctem)	2				
a-(n)nid-áre (lt. nidus)	J		ann-ovále (lt. annus)	na				
a-(n)ni-ent-a- ménto		Š	a-(n) nov- eráre (lt. numeros)	~~				
a-(n)ni-ent-áre		2	a-(n)nov-eráto					
a-(n)ni-ent-áto	~	Ž	ann-uále (lt. annus)	ans				
ann-i-vers-ário	~~.		ann-ualità (*)	NY	3			
(lt. annus e vertere) ánn-o (3) (lt. annus)			ann-uário	arr	50			
a-(n)nob-ilíre (rad. lt. gno)			a-(n) nu-énte (lt. nuere		2			
a-(n)nod-áre (lt. nodus)	2		a-(n) nug-oláre (tema lt. nub	2	من			
a-(n)nod-áto			a-(n)nug-oláto	~2)				
a-(n) noi- áre (lt. odium)			a-(n) nu- ire (lt. nuere		^			
a-(n)noi-áto		•	a-(n) nu- íto	1				
ann-óna (lt. annus)	~~		a-(n)null-amént	0				
ann-onário	~~~		a-(n) null-áre (2)	200				

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
a-(n) null-ato (2) (lt. unus)			a-norm-ále (rad. lt. gno)	Ne.	٠
a-(n) num-eráre (2) (lt. numeros)	**		a-norm-alità	~~	
a-(n)nunc(i)-áre (lt. nuntius)	N	•	ans-ánte (lt. angere)	~ol	~
a-(n)nunc(i)-áto	~!	-/-	ans-áre	201	
a-(n)nunz-iáre	~^	^	ans-áto	~\$	4
a-(n) nunz- iáto	~	•/	áns-ia (³)	~6	2011111
a-(n) núnz-i o	-	٠,	ans-ietà	~6	
ánnu-o (lt. annus)			ans-ióso	200	مد
a-(n)nus-áre (lt. nasus)	~6		ant-ag-onísmo (rad. gr. ag)	Swe	Jul 1
a-(n)nuv-oláre (tema lt. nub)	~~,	نمن	ant- árt- ico (gr. árktos)	~~	
a-(n) nuv-oláto	~_/	الن ا	ante-ced-énte (lt. cedere)	les	
án-o (3) (It. anus)	~		ante-ced-énza	llo	100
an-od-íno (gr. odyne)	~er		ante-cess-óre	-le	
an-om-alía (gr. hómo)	Ne	~	ant-él-io (4) (gr. hélios)		
un- óm- alo	- Ne	~	ante-lun-áre (lt. luna)	Non	1
nn- on- imía (rad. gr. gno)		N	ante- nát- o (rad. lt. gna)	~~	
#n-òn-imo			an- ténn- a (4) (lt. tendere)		

					-
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
ante-pó-rre (8) (lt. sinere)			antí- fras- i (gr. phrásis)	lan	1
ante-pòst-o (8)	6	(anti- nom- ía (7-4) (gr. nomós)		
ant-erióre (4)			anti-p áp- a (cfr. pa)	6,	6
ante-sign-áno (lt. signum)		1	anti-pást-0 (lt. pastus)		6,
anti-brácc(i)-o (lt brachium)	Ill.	St	anti- pat-í a (gr. páthos)	4	A STATE OF THE STA
anti-cám-era (2) (lt. camera)			anti- pát- ico	0,0	6
ant-ichità (lt. ante)	\mathcal{L}	\frac{1}{2}	anti-pen-últ-imo (lt. ulter)	La Company	Co,
anti-cip-áre (lt. ceptare)	4	1	antí- pod- i (gr. podós)	Cen	1
anti-cip-azióne	4	10	ant-iquário (lt. ante)		<i>~</i>
anti-cler-icále (6) (gr. klêros)			ant-iquáto	\mathcal{S}'	\
ant-íco (lt. ante)		0	anti- sem- íta (da Sem)	200	
anti-crès-i (gr. chrêsis)		1	anti- sètt-i co (gr. sepein)	J	Ja
anti- crist- () (rad. gr. chri)	~	2	antí-tes-i (gr. thésis)	No	2
anti-di-luv-iáno (lt. luere)	New	2	anti-tèt-ico	1	
antí-dot-o (gr. doton)	2	2	anti- ven-í re (lt. venire)	200	1
anti-fern-ále (gr. pherné)	To the	1	anti-vig-ília (lt. vigere)		1
antí-fon-a (gr. phoné)	7	Ja	ant-()-log-ía (⁷ - ⁴) (gr. ánthos e lógos)	4	
		,			

	TEORIA	AB. LOG	1	m.m.o.o.v.	100
	1 501111	7·····		TEORIA	AB, LOG-
ant-on-omásia	ara.	Jus	ap-ertúra (8)	7	
(rad. gr. guo)	707	07	(lt. ap-erire)	L.	***********
antr-acite	~0		áp-ice		
(gr. antrax)	······		(lt. apicem)	- L	
antr-o (3) (gr.ántron)			ap-i-col-túra (lt. apis e colere)	7/	4
	-/ 1			V Wy	<i>C</i>
antr-opo-fag-ía (gr.ánth. e phagein)	79	4	ap-i-cul-tóre (*)	7	Tr
		_/	>		
antr-opò-fag-o		7	apò-cop-e (gr. kóptein)	7.	7
antr-opo-log-ía	~		and anis a		
(7_3)			apò-crif-o (gr. kryptein)	TY	7
(gr. ánthrop. e log.)	2 R	12	apo-dítt-ieo		
smo	W	7	(gr. dike)	Cel	
(gr. ánthr. e morphé) an-uláre	0.0	Sea.	apò-dos-i		L.
(lt. anus)			(gr. dósis)	Clan	
ánzi (5)	~		apo-ftègm-a	7	J
(lt. ante)			(gr. phthegma)		
anz-ianità	rent	~J	apo- gè- o (3)	7/	
			(cfr. Gèa)		
anz-iáno	2		apo-log-ètico (7-4)	7	
(9)			(rad. gr. log)		
(lt. ante e quem)			apo-log-ía (7-4)	7	
and tion (*)		6	and low a (7.4)		
n or-ístico (*) (gr. hórân)	~CV		apò-log-o (⁷ -4)	(2)	
oort-a (3)			apo-pless-ía	6	
(gr. aorté)			(gr. plexia)	7	
n-pat-ía	71		apo-plètt-ico	-1	
(gr. páthos)			1	6	
Ap-a	3 /		apo-stas-ía	7	81
(lt. apis)			(gr. statós)	Ch,	C.
ap-èrto (8)	7	··· V	apò-stat-a (2)	5	
(lt. ap-erire)	ω				

apo-stol-áto (gr. statós) apo-stol-áto (gr. stólos) apo-stòl-ico apò-stol-o apò-stol-ó apò-strof-áre (gr. strophé) apò-strof-e (gr. strophé) a-(p) par-énte (lt. pare) a-(p) par-énte (lt. pare) a-(p) par-énte (lt. pare) a-(p) par-énte	Apo		{	00 —		-
apo-stol-áto (gr. stólos) apo-stol-íto apo-stol-íco apo-strof-áre (gr. strophé) apo-strof-áre (gr. strophé) apo-tèm-a (gr. théma) apo-tèm-a (gr. théma) apo-tèòs-i (gr. theós) a-(p) par-iscénte		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LCG.
apo-stòl-ico apò-stol-o apò-strof-áre (gr. strophé) apò-strof-e apo-tèm-a (gr. theós) a-(p) par-iscénte apo-tèm-a (gr. theós) a-(p) par-iscénte a-(p) par-is	apo- stèm- a (gr. statós)	E ,	6,	a-(p) par-áto (lt. parare)	Tol	,
apò-strof-áre (gr. strophé) apò-strof-e apo-tèm-a (gr. théma) apò-strof-e a-(p) par-énza a-(p) par-iscénte a-(p) par-iscénza a-(p) par-iscénza a-(p) par-izióne a-(p) par-izióne a-(p) part-aménto (it. partem) a-(p) part-áre a-(p) part-áre a-(p) part-áre a-(p) part-áre a-(p) part-áre a-(p) part-énze a-(p) part-en-énze a-(p) par-ten-énze	apo- stol- áto (gr. stólos)	6,	2		to,	~
apo-strof-áre (gr. strophé) apò-strofe apò-strofe apo-tèm-a (gr. théma) apo-teòs-i (gr. theós) a-(p) pag-áre (lt. pacem) a-(p) pag-áre (lt. pacem) a-(p) pag-iáte (lt. par) a-(p) par-izióne a-(p) part-aménto (lt. partem) a-(p) part-áre (td. pacht) a-(p) part-áre	apo-stòl-ico	7	2	a-(p) par-ecchiáto	w/	~
(gr. strophé) apò-strof-e apo-tèm-a (gr. théma) apo-teòs-i (gr. theós) a-(p) par-iscénte a-(p) par-isc	apò-stol-o	7	7	a-(p)par-ècchio	Ton,	<i>.</i>
apo-tèm-a (gr. théma) apo-teòs-i (gr. theós) a-(p) pag-áre (lt. pacem) a-(p) pag-áto a-(p) par-izióne a-(p) part-aménto (lt. partem) a-(p) part-áre (td. pacht) a-(p) part-áre a-(p) part-áre a-(p) part-áre a-(p) part-aménto (lt. tenere) a-(p) part-en-én- za a-(p) par-ten-én- za a-(p) par-ten-ére		29	7	a-(p)par-Ante (lt. parere)	En	~
a-(p) pag-áre (lt. pacem) a-(p) pag-áre (lt. pacem) a-(p) pag-áto a-(p) pa-iáto (*) a-(p) pa-iáto (*) a-(p) par-izióne a-(p) par-izióne a-(p) par-izióne a-(p) par-izióne a-(p) part-aménto (lt. partem) a-(p) part-áre (td. pacht) a-(p) palt-atóre a-(p) part-áre a-(p) part-atóre a-(p) part-anénto (lt. tenere)	apò-strof-e	29	7	a-(p)par-énza	Too	.00
a-(p) pag-áre (lt. pacem) a-(p) pag-áto a-(p) par-izióne a-(p) par-izióne a-(p) par-izióne a-(p) par-izióne a-(p) par-izióne a-(p) part-aménto (lt. partem) a-(p) palt-áre (td. pacht) a-(p) palt-atóre a-(p) palt-atóre a-(p) part-atóre	apo- tèm- a (gr. théma)	7/6	7	a-(p)par-íre	w.	
a-(p)pag-áto a-(p)pag-áto a-(p)par-izióne	apo-teòs-i (gr. theós)	- Jus	7	a-(p)par-iscénte	W	2
a-(p)pa-iáre (*) a-(p)pa-iáto (*) a-(p)palt-áre (td. pacht) a-(p)palt-atóre a-(p)palt-atóre a-(p)palt-atóre a-(p)part-aneínto (it. partem) a-(p)part-áre a-(p)part-áro a-(p)part-áro a-(p)part-en-énto (it. tenere) a-(p)part-en-én- za a-(p)part-en-én- za a-(p)part-en-ére	a-(p)pag-áre (lt. pacem)	m,	1	a-(p)par-iscénza	Mo	30
a-(p) pa-iáto (*) a-(p) palt-áre (td. pacht) a-(p) palt-are (td. pacht) a-(p) part-áre (td. pacht) a-(p) part-áre a-(p) part-áto a-(p) part-áto a-(p) part-énte (lt. tenere) a-(p) parn-ággio (lt. panem) a-(p) parn-ággio	a-(p)pag-áto	7		a-(p)par-izióne	w	0. 0. 1111
a-(p)palt-áre (td. pacht) a-(p)palt-atóre a-(p)palt-atóre a-(p)palt-atóre a-(p)part-áto a-(p)part-áto a-(p)part-énte (tt. tenere) a-(p)part-en-én- za a-(p)part-en-én- za a-(p)part-en-ére	a-(p)pa-iáre (*) (lt. par)	U,		a-(p)párs-o	To	7
a-(p)palt-atóre a-(p)pált-o a-(p)par-ten-énte (lt. tenere) a-(p)parn-ággio (lt. panem) a-(p)parn-ten-én- za a-(p)par-ten-én- za a-(p)par-ten-én- za a-(p)par-ten-ére	a-(p) pa-iáto (*)	7/		a-(p) part-aménto (lt. partem)	2	
a-(p) pált-o a-(p) pann-ággio (lt. panem) a-(p) pann-áre a-(p) par-ten-énte (lt. tenere) a-(p) par-ten-én- za a-(p) par-ten-ére	a-(p)palt-áre (td. pacht)	6,		a-(p)part-áre	W,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
a-(p) pann-ággio (lt. panem) a-(p) par-ten-én-za a-(p) par-ten-ére a-(p) par-ten-ére	a-(p)palt-atóre	7	1	a-(p)part-áto	75	
a-(p)pann-áre	a-(p)pált-o	7	7	a-(p)par-ten-énte (lt. tenere)	Wan	7
		Tul	e		2/2	7
		Tons		a-(p)par-ten-ére	7	7

1		1 1		1	1
1	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
a-(p)par-ten-úto (lt. tenere)	W	3	a-(p)pet-íto (lt. petere)	1	0
a-(p) pass-ionáre (lt. patire)	700	a	a-(p) pet-itóso	7/0	
a-(p) pass-ionáto	762		a-(p)pètto (5) (lt. pectus)	To	2
a-(p) pass-ire (lt. pandere)	6,		a-(p) pezz-aménto (mlt. petia)	7	
a-(p) pass-íto	6,		a-(p)pezz-áto	Ty.	
a-(p)ped-áto (lt. pedem)	Tel		a-(p) pezz-atúra	7	• 110
a-(p)pell-áre (lt. pellere)	Tur		a-(p) pian-áre (lt. planus	7	1
a-(p)pell-atívo	Tu,	4	a-(p) pian-áto	7	
a-(p)pell-áto	7		a-(p) piatt-áre (gr. platys	v) V ,	
a-(p)pèll-o	Ten	7	a-(p)piatt-áto	7	
a-(p)péna (5) (lt. pœna) Tr		a-(p)picc-áre (lt. picare	0) 7	
a-(p)pénd-cre (lt. pendere) Te	7,	a-(p)picc-áto	7	
a-(p)pend-fee	Tre		a-(p) picc-icáre	7	
a-(p)pés-o	6,	3	a-(p) picc-icáto	7/	
a-(p)pest-áto (lt. pesti	s) 76	0	a-(p)piè (5) (lt. peder	n) 7_	
a-(p) pet-énza (lt. peter	e) 7/	.0	a-(p)pied-áto	Tel	14.
a-(p) pet-íbile	7		a-(p)piéno (5) (lt. plen	e) En	
			100		

Арр		58 —	
	TEORIA AB. LOG	1.	TEORIA AB. LOG.
a-(p)pi-giona- mento	The	a-(p) pògg(i)-o (gr. pódion)	7) 7
(lt. pendere) a-(p)pi-gionáre	has	a-(p)pó-rre (8) (lt. sinere)	7, 7
a-(p) pigl-iársi (lt. pilare)	78	a-(p)port-áre (lt. portare)	7/1
a-(p)pigl-iáto	7	a-(p)port-áto	
a-(p) piómb-o (lt. plumbum)		a-(p)pòs-ito (8) (lt. sinere)	7 7
a-(p)piopp-áto (lt. populus)		a-(p) pos-izióne	TB, S
a-(p)pis-oláto (lt. pendere)		a-(p) pòsta (5)	76
a-(p) plaud-ire (lt. plaudere)	Ter,	a-(p) post-aménto	To s
a-(p)plaud-íto	70	a-(p) post- áre	
a-(p)pláus-o	5	a-(p)post-áto	76
a-(p)plic-ábile (lt. plicare)	Tot 6	a-(p)pòst-o	7/7
a·(p)plic-áre	7.	a-(p)prénd-ere (lt. prendere)	Te T
a-'p)plic-áto		a-(p)prend-imén-	Ter 1
a-(p)pfic-azióne		a-(p)prend-ista	(rep
.a-(p) pogg(i)-áre (gr. pódion)		a-(p)prens-íbile	The l
a-(p) pogg(i)-áto		a-(p)prens-ióne	The !
a-(p)pogg(i)-a- tòio		a-(p)prens-ívo	76 .

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
a-(p)prés-o (lt. prendere)	4	1	a-(p)pro- fond- áto (lt. fundus)	-Jel	T
a-(p) press-áre (lt. premere)	70	. 9.	a-(p)pro-fond-íre	Je.	7
a-(p) press-áto	76		a-(p)pro-fond-íto	7	7
a-(p)prèsso (2)	(a-(p) pront-ár e (cfr. prónto)	Z.,	
a-(p) prest-amén- to (lt. præstus)	To a	2	a-(p) pront- áto	W	4
a-(p)prest-áre	76		a-(p) propr-iábile (2) (lt. proprius)	Co	
a-(p)prest-áto	6		a-(p) propr- iáre (²)	7	***************************************
a-(p)prezz-ábile (lt. pretium)	7/2	L	a-(p) propr-iáte	7/	
a-(p) prezz-amén-	7/00	2	a-(p) propr-iazió- ne (²)	7	
a-(p)prezz-áre	7		a-(p) pross-imáre (2) (lt. proximus)	To	
a-(p) prezz-áto	7		a-(p)pross-ima- tívo (2)	8	
a-(p) prod-áre (gr. prôra)	Ce		a-(p) pross-imáto	76	
a-(p) prod- áto	Cel	٠.٠٠	a-(p)pross-ima- zióne (²)	<i>TB</i>	
4-(p)pròd-o	Ce.	7	a-(p) prov-áre (lt. probus	t,	
a-(p)pro-fitt-áre (lt. ficere	M,	7,	a-(p)prov-áto	70	3
a-(p)pro-fitt-áto	d	7	a-(p)prov-azióne	Co	
a-(p)pro-fond-áro (lt. fundus		2	a-(p)pro-(v)vi- gionamento (lt. videre	Tur	C
			(20. 714010		

a-(p) pro-(v) vigionáre (it. videre) a-(p) pro-(v) vigionáto a-(p) pro-(v) visionamento a-(p) punt-aménto a-(p) punt-aménto a-(p) punt-áre (²) a-(p) punt-áre (²) a-(p) punt-elláre (²) a-(p) pur-áre (it. purus) a-(p) pur-áre (it. purus) a-(p) pur-áre (it. quan) a-(p) pur-áre (it. aquan) a-(p) pur-áre	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
gionáre a-(p) pro-(v) vi- gionáto a-(p) pro-(v) vis- ionaménto a-(p) punt-amén- to (²) a-(p) punt-áre (²) a-(p) punt-áre (²) a-(p) punt-elláre (²) a-(p) punt-elláto (²) a-(p) punt-áre (It. purus) a-(p) pur-áre (It. purus) a-(p) pur-áre (It. aquila) aq(u)-ário (⁴) (It. aquila) aq(u)-ilí-fer-o (¹, 3) (It. aquila) aq(u)-ilíno		TEORIA AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.
a-(p)pro-(v)vi- gionáto a-(p)pro-(v)vis- ionaménto a-(p)punt-amén- to (²) (It pungere) a-(p)punt-áre (²) a-(p)punt-elláre (²) a-(p)punt-elláto (²) a-(p)pur-áre (It. purus) a-(p)pur-áre (It. purus) a-(p)pur-áre (It. qurus) a-(p)pur-áro (It. ap-erire) apr-íre (³) aq(u)-ário (⁴) (It. aquila) áq(u)-ila (It. aquila) aq(u)-ili-fer-o (²,³) (It. aquila) aq(u)-ilí-fer-o (²,³) (It. aquila) aq(u)-ilí-fer-o (²,³) (It. aquila) aq(u)-ilí-fer-o (²,³) (It. aquila e fero) aq(u)-ilíno (da Arras città)	gionáre	Tun, C,	aq(u)-ilóne (lt. aquila)	2	~~
ionaménto a-(p) punt-aménto (it pungere) a-(p) punt-áre (2) a-(p) punt-áto (2) a-(p) punt-elláre (2) a-(p) punt-elláre (2) a-(p) punt-elláto (2) a-(p) punt-elláto (2) a-(p) punt-elláto (2) a-(p) punt-elláto (3) a-(p) punt-elláto (4) a-(p) pur-áre (1t. purus) a-(p) pur-áre (1t. purus) a-(p) pur-áto apríle (1) (1t. ap-erire) apr-íre (8) aq (u)-ário (4) (lt. aqual) áq (u)-ilá-fer-o (7,3) (tt. aquila) aq (u)-ilí-fer-o (7,3) (tt. aquila) aq (u)-ilíno (da Arras città)	a-(p)pro-(v)vi-	Tan E		7	
(arb. Arab) (arb. Arab) (arb. Arab) (arb. Arab) (arabesco) (arb. Arab) (arabesco) (aradene) (arabesco) (arachne) (arabesco) (arachne)		Cor C	ár-a (3) (lt. ara)		,
a-(p)punt-áre (2) a-(p)punt-áto (2) a-(p)punt-elláre (2) a-(p)punt-elláre (2) a-(p)punt-elláto (2) a-(p)punt-elláto (2) a-(p)punt-elláto (2) a-(p)punt-elláto (2) a-(p)punt-elláto (3) ar-áldica (mit. heraldus) ar-áldo ar-áre (pers. náreng) ar-áncio ar-áre (lt. arare) ar-áre (ar-áto ar-áto ar-áto ar-atóre ar-atóre ar-atóre ar-atóre ar-atóro		32		Nov	.Co.V.
a-(p)punt-elláre (2) a-(p)punt-elláto (2) a-(p)punt-elláto (2) a-(p)punt-o (2) a-(p)pur-áre (lt. purus) a-(p)pur-áto apríle (1) (lt. ap-erire) apr-íre (8) aq(u)-ário (4) (lt. aquila) aq(u)-ilí-fer-o (7.3) (lt. aquila e fero) aq(u)-ilíno (da Arras città)		3.	ar-abésco	No	lan
a-(p) punt-elláto a-(p) punt-o (2) a-(p) punt-o (2) a-(p) pur-áre (it. purus) a-(p) pur-áto apríle (1) (it. ap-erire) apr-íre (8) aq (u)-ário (4) (it. aquila) aq (u)-ilí-fer-o (7.3) (it. aquila e fero) aq (u)-ilíno (da Arras città)	a-(p)punt-áto (2)	7/		ml	m
a-(p) púnt-o (2) a-(p) pur-áre (it. purus) a-(p) pur-áto apríle (1) (it. ap-erire) apr-íre (8) aq(u)-ário (4) (it. aquila) aq(u)-ilá (it. aquila) aq(u)-ilí-fer-o (7.3) (it. aquila e fero) aq(u)-ilíno ar-ázzo (da Arras città)	a-(p) punt-elláre	Zus		vh	A
a-(p) pur-áre (it. purus) a-(p) pur-áto apríle (¹) (lt. ap-erire) apr-íre (²) aq (u)-ário (⁴) (lt. aquila) aq (u)-ilí-fer-o (²,³) (t. aquila e fero) aq (u)-ilíno (da Arras città)	a-(p) punt-elláto	See	ar-áldo	ve	e.
a-(p) pur-áto a-(p) pur-áto apríle (¹) (lt. ap-erire) apr-íre (²) aq (u)-ário (⁴) (lt. aquila) áq (u)-ila (lt. aquila) aq (u)-ilí-fer-o (²,³) (lt. aquila e fero) aq (u)-ilíno ar-ázzo (da Arras città)	a-(p)púnt-o (2)	7		N	······································
ar-atore aprile (1) (lt. ap-erire) apr-ire (8) aq (u)-ário (4) (lt. aqua) áq (u)-ila (lt. aquila) aq (u)-ili-fer-o (7-3) (lt. aquila e fero) aq (u)-ilino (da Arras città)	a-(p)pur-áre (lt. purus)	7	ar-áncio	~l	L
(it. aquila) aq(u)-ilia (it. aquila) aq(u)-ili-fer-o (7-3) (it. aquila e fero) aq(u)-ilino	a-(p) pur-áto			· 11	
apr-íre (8) aq (u)-ário (4) (lt. aqua) áq (u)-ila (lt. aquila) aq (u)-ilí-fer-o (7-3) (lt. aquila e fero) aq (u)-ilíno ar-ázzo (da Arras città)		7	ar-áto	/	
aq(u)-ilia (lt. aqua) aq(u)-ili-fer-o (7-3) (lt. aquila e fero) aq(u)-ilino ar-átro ar-átro ar-átro ar-átro ar-átro		7	ar-atóre	-)	
aq(u)-ila (lt. aquila) ar-átro aq(u)-ilí-fer-o (7.3) (lt. aquila e fero) aq(u)-ilíno ar-ázzo (da Arras città)		N	ar-atòrio		7
aq(u)-ilí-fer-o (7.3) (lt. aquila e fero) aq(u)-ilíno ar-ázzo (da Arras città)	áq(u)-ila	~ ~	ar-átro	~	
(lt. aquila e fero) aq(u)-ilíno ar-ázzo ar-ázzo	aq(u)-ilí-fer-o	N	ar-atúra (*)		٠
	`(lt'. aquila e fero) aq(u)-ilino			2	- 9

-	TEORIA	AB LOG.		TEORIA	AB. LOG.
		·····Q			
arb-itrággio	7		arc-áta	~/	
(lt. arbiter)			(lt. arcus)		
arb-itráre	7/		arc-áv-olo	we.	V
arb-marc			(lt. avus)	n	
arb-itrário		J	arc(h)-eggiáre	-	
arb-mano			(lt. arcus)		
arb-itráto			(1) Immio		-C
arb-itrato			arc(h)-éggio		
			na(h) na lag-ia		1-0
arb-itrio	<i>G</i>		arc(h)-eo-log-ía		
	\$/		(gr. archein e lógos)		
árb-itro	<i>U</i>		arc(h)-eò-log-o		k
		\ \state{\chi}	(7)		
arb-oráre			arc(h)-é-tip-o (gr. archein e typos	- Ny	
(lt. arborem)			(gr. archem e typos	P	\$
arb-òreo	200		arc(h)-étto	\\	
ar w out of			(lt. arcus)/	2
arb-orescente (4)	2		arc(h)-i-bug(i)-c	- will	
arb-Orescense (7			(td. hacken-büchse)	
arb-orescénza (4)			arc(h)-i-ginn-ási	onha	54.V
arb-orescenza ((gr.archein e gymnó	3)	
arb-orizzáto	20	9	arc(h)-i-mandr-	-V2/K	
arp-orizzato			ita		
122 (4)			(gr. arch. e mándra		7
arb-oscèllo (4)	1)		arc(h)-i-pénd-ol	, Ce	
(10: 01) 010		8	lt. pendere)	1	
arb-ústo	44		arc(h)-i-tett-áre		
			rad. gr. tek)		
árc-a (3)			arc(h)-i-tett-áto		
(lt. area	a)	12		A	
arc-aísmo			arc(h)-i-tétt-o	V.V.V	
(gr. archei	n)			1	·
arc-áng-elo	we	- vi	arc(h)-i-tett-on	i- 1.	V. 30
(gr. ángelo	os)		co	7	7 4
arc-áno-	700	,	arc(h)-i-te-ttúra	V	
arc-ano (lt. arc	a)			b	

			02		
	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG
arc(h)-i-tráv-e (gr.archein lt.trabes)	na	-n	árc- 0 (3) (lt. arcus)	N O	
arc(h)-ívio (gr. archein)			arc-o-bal-éno (lt.arcus e cfr.baléno)	Men	7
arc(h)-ivísta	~\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	200	arc-oláio	Nes	·es
arci-con-frat-èr- nita (lt. frater)	e m	In w	(lt. arcus) arc-uáre	~\\\\	\$4
arci-diác-ono · (gr. diákonos)	len	fu	arc-uáto	~~/	8
arci-di-òc-esi (gr. oîkos)	Cerlo	Lp0	ard-énte (lt. ardere)	e.J	N
arci-dúc-a (lt. ducere)	le	£.	árd-ere (³)		
arci-duc(h)-éssa	tero	20	ard-èsia (fr. ardoise)	. Co	5
arc(i)-ère	L.		ard-iménto (td. hart)	- P	.N.
arc-igno (prob. fr. rechin)	4		ard-imentóso	· Ro	No.
arc(i)-óne (lt. arcus)	L.		ard-íre	en	^
arci-pèl-ago (*) (gr. pélagos)	En.	Lo	ard-itézza	2	9
arci-prèt-e (gr. presbytes)			ard-íto	<i>el</i>	
arci-pre-túra	4	· Carrie	ard-óre	e	
arci-ve-scov-áto (6) (gr. skopós)	lis		ard-ua-ménte (7-4)	\$	
arci-ve-scov-ile	CE .		ard-uità (4) (lt. arduus)	45	
arci-vé-scov-o (6)	Co		árd-uo (3)	3	

		1		(1
	TEORIA	AB. LOG,		TEORIA	AB, LOG
				D.A	
ár-ea (3)			arg-entí-fer-o(7-3)	try	
(lt. area)	A		(it. argentum e tero)	7	- 7
ar-e-fátt-o (2)	-7/		arg-énto		
(lt. aridus e factum)			(lt. argentum)		
,			/11	- Lyw	- ga
ar-éna (lt. arena)	V V		arg-ílla (gr. argyrion)	111 02	
(10. arena)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	24	(gr. argjrion)	1	200
ar-enáre	71		arg-illóso	4	
			J		
ar-enária	1		arg-inamento	dry,	NU
ar-enama			(lt. gerere)		***************************************
			. ,	0.	~
ar-enáto			arg-ináre		
				/	
ar-eò-lit-o	7	-0	arg-inatúra	- Gu	~~
(gr. aér e lithos)					
1		-2	árg-ine	- Drum	
ar-eò-metr-o (7) (gr. aér e metron)	I.C.		arg-me		
(gr. aer e metron)					
ar-eo-náut-a	Turt	-	arg-omentáre (4)	72	
(gr.aér e rad.gr.nau)		,	(lt. argumentum)		
			arg-omentáto (4)	27/	
ar-eo-náut-ica			arg officiates ()	/	
		***************************************	,	340	
ar-eo-stát-ica (2)	- Nan		arg-omentazióne	10	
(gr. aér e statós)			(2)		
ar-eò-stat-o (2)	-		arg-oménto (4)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	***************************************
ui-60-5tat-0 (-)			3		************
ána ono			and solve (4)		
árg-ano (gr. ergáne)			arg-uire (4) (lt. arguere)	/	
(81. 0180110)	7) /		(10. arguere)	-/	······
arg-entáre		<i>y</i>	arg-uito (4)	···· 3	,
(lt. argentum)					
arg-entatúra		~L	arg-utézza	27	
arg-cittatura		***********	urg-utezza		***************************************
	DH	ti		3/	5
arg-énteo			arg-úto	/	
	7				
arg-entería	4	~	arg-úzia	75/	¥
			3	D-17-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	

AII		0	1	
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
ár-ia (3) (gr. aér)	~		arm-ádio (lt. armus)	ren en
ar-idézza (lt. aridus)	-29	<i>9</i>	arm-aiuòlo	200
ar-idità			arm-aménto	22 2
ár-ido		7	arm-áre	2
ar-ieggiáre (gr. aér)	-0	18	arm-áto	2/ /
ar-iéte	-w		arm-atóre	2) 2
ar-iétta (gr. aér)	J	J.	arm-atúra	25
a-ring-a		-v	arm-eggiáre	R R
a-ring-áre	~~~		arm-eggío	20 6
ar-ióso (gr. aér)			arm-ellino (mlt. hermellinus)	200
ar-isto-crát-ico (gr.aristos e chrátes)	~^\`	-J.	ar-ménto (4) (lt. armentum)	2
ar-isto-cra-zía	~×	√b′	arm-ería (lt. armus)	
ar-itmètica (gr. arithmós)	-JV	N	arm-í-ger-0 (lt. armus e gerere)	2/2
arl-ecchinésco (afr. hellequin)	-470	20	arm-i-stí-zio (7) (lt.armus e gr.statós)	26 6
arl-ecchino	~~	~	arm-onía (gr. harmonía)	20
árm-a (³) (lt. armus)	2		arm-ònico	22, 00
arm-a-còll-o (lt. armus e collum)	27		arm-ònio	200000
	1			D. C.

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
arm-onióso (gr. harmonía)	Eric.	Sis.	a-(r)rabb-iáre (lt. rabies)	'.W.	
arm-onizzáre	200	A	a-(r)rabb-iáto	~//	
arm-onizzáto	لنك		a-(r)rabb-iatúra	~/~	,
arn-ése (ingl. harness)	· No	70	a-(r)ramp-icársi (td. rappen)	7/28	<i>_0⁄8</i>
arn-esúccio	nol	510	a-(r)ranc-áre (td. rank)	-m	
árn-ica (gr. ptarnyké)			a-(r) rec-áre (aat. reichan)	~~	
ar-òma (gr. ároma)			a-(r)rec-áto		
ar-omatizzáre	-n/	N.	a-(r) red- áre (cfr. rédo)	-2	
árp-a (3) (aat. harpha)	2	-0	a-(r) red- áto	ne/	
arp-éggio	7/	t	a-(r)réd-o	-e	
arp-eggio	2 Ju	-Cu	a-(r) remb- ággio (gr. rhémbein)	-vl	e
arp-ía (gr. harpyia)	2		a-(r)ren-áre (lt. arena)	- N AA	
arp-ióne (aat. harpha)	20		a-(r) rénd- ersi (⁸) (lt. dere)	-ver	<u> </u>
arp-ísta	76	. 6 -	a-(r)rend-évole(8)	-ve.	
árra (5) (lt. arrha)			a-(r) rend- evoléz- za (⁸)	ve.)	-9
n-(r) rab-attársi (lt. rapere)	N/8	18	a-(r) rés- o (8)	70	
ı-(r) rab- attáto	w		a-(r)re-stá-re (4) (lt. stare)	5	

v	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA A	B. LOG.
a-(r)re-stát-o (lt. stare)	-6		a-(r) ritm-ía (rad. gr. rhy)	h	
a-(r)rè-sto (4)			a-(r)riv-áre (lt. ripa)		
a-(r)retr-ársi (lt. retro)	-//8	·	a-(r)riv-áto		
a-(r) retr-áto	//		a-(r) rív- o	-VG	-V
a-(r)ricc(h)- iménto	~R	.R	a-(r) rog-á nte (lt. rogare)		
(aat. richi) a-(r)ricc(h)-ire		•	a-(r) rog-á nz a	V/10.	
a-(r)ricc(h)-íto			a-(r) rog-á re	-74	
a-(r)ricc(i)-áre (efr. riccio)			a-(r) rog- áto	-J/	
a-(r)ricc(i)-áto			a-(r)ròg-ere		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
a-(r)ricc(i)-atúra	-lu-		a-(r)rol-áre (lt. rota)		<u></u>
a-(r)ríd-ere (lt. ridere)	-2	~	a-(r)rol-áto	~/	
a-(r)ring-a (aat. hring)	~~		a-(r) ross-áre (rad. lt. rudh)	~0	
a-(r)ring-áre	-M		a-(r)ross-áto	-6	
a-(r)ríng-o	~	.,. -v	a-(r)ross-íre	6	· ·
a-(r)risc(h)-iáre (sp. risco)	~~		a-(r)ross-íto	-b	<i>J</i>
a-(r)risc(h)-iáto	~5√		a-(r)rost-íre (aat. rostjan)	-6	
a-(r)ris-o (4) (lt. ridere)	-0		a-(r) rost-íto	-61	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

			01 —		Arr
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
a-(r) ròst-o (aat. rostjan)	-6	-	a-(r)rugg-iníre (4) (rad. lt. rudh)	3~	
a-(r) rot- áre (lt. rota)			a-(r)rugg-iníto		
a-(r)rot-áto	-J	<i>A</i>	ars-enále (arb. dar-canah)	300	
a-(r)rot-ino			ars-ènico	30	~
a-(r)rot-oláto	3		ars-iccio (lt. ardere)	S.	l.
a-(r)rot-ondáre	Te	S.R.	ars-ióne	8	
a-(r)rot-ondáto	Tel	sel	árs-o (3)		•••••
a-(r) rov- ellársi (rad. lt. rudh)	Lus		a rs- úra		
a-(r)rov-elláto	- Ceel		art-áto (lt. artem)		
a-(r) rov- entáre		~	árt-e (3)		
n-(r)rov-entáto		\$	art-e-fátt-O (2) (It artem e facere)	19	
a-(r)rov-entatúra		~	art-é-fic-e (7-3)		
are (lt. vertere)	-cj.	2	art-èria (gr. arteria)		V.
h-(r) ruff-aménto (td. rupfen)	P	2	art-erióso		vo.
⊮-(r)ruff-áre	- /		art-esiáno (da Artois, Francia)		∞
ne(r)ruff-áto	-	2	art-iciòcco (etim. inc.)	Js	Ls
n-(r)ruff-fo	~	ارد	árt-ico (gr. árktos)		

Art			00	
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
art-icoláre (lt. artus)	-V les	nes.	art-ístico (lt. artem)	Б
art-icoláto		ملاً .	árt-o (3) (lt. artus)	
art-icolazióne			artr-íte (gr. arthron)	
art-ícolo	- Ne	ne.	ar-ú-spic-e (*) (lt-haru e species)	J.
art-ière (lt. artem)	→	n	arz-igògolo (*) (aat. riga)	Me Me
art-i-fic(i)-ále(7-3) (lt. artem e facere)	Ve.,		arz-íllo (td. harzig)	Jan
art-i-f(c(i)-o (7-3)			asc-élla (lt. ala)	- Jea
art-i-fic(i)-óso (7-3)	hp,		a-scénd-ere (lt. scandere)	ge g
art-i-fi-ziáto (7-3)	1		a-scend-entále	ges
art-i-fí-zio (7_3)			a-scend-énte	ges ?
art-i-fi-ziúccio	1		a-scens-ionále	9.6
art-igianello (lt. artem)	Jan	.Lau	a-scens-ióne	96
art-igiáno	J.	La.	a-scens-óre	9.6
art-iglière	1	m	a-scés-o	Jo 9
art-igliería	7	2	a-scèss-o (9) (lt. cedere)	90 9
art-íglio (lt. artus)	-	76	asc-èta (gr. asketés)	
art-ísta (It. artem)	, b	Б	asc-etísmo	9

	TKORIA	AB, LOG		TEORIA	AB. LOG
asc(i)-a (lt. ascia)	J		as- cós- o (⁸ -4) (lt. dere)	-63	
ն-sciòlv-ere (lt. solvere)	30	9	a-scritt-o (10-*) (lt. scribere)	7	
(lt. scindere)	70	Ty.	a-scrív-ere (2)	-0\1	
asc-ite (gr. askós)	9		a- sfált- 0 (gr. á-sphaltos)	-3	<u> </u>
n-sciug-a-mán-o (lt. sugere e manus)	ga	Th	a-sfiss-ía (gr. sphyzein)	E	
น-sciug-aménto (lt. sugere)	-JN	2	a-síl-o (4) (gr. sylân)	-5	
u-sciug-áre	gu	<	a-sim-metr-ía(7-4) (gr. metron)	3	
n-sciug-áto	H		as-inággine (lt. asinus)	-5~	
n-sciug-atòio	N		as-ináio	-6	
n-sciutt-áre	-gs	•	as-ináta	5	
n-sciútt-o	-gx#		as-inería	5	~
asc-oltáre (8) (lt. aus-cultari)	5.J		as-inésco	50	
asc-oltáto (8)	5		as-inità	-6	N
asc-oltatóre (8)	6W		ás- ino	-5	~
usc-oltatrice (8)	-out	ı	á-sma (³) (gr. á-sthma)	2	
nsc-ólto (8)	-61J	ا کی	a-smát-ico	V	
un-cònd-ere (8) (lt. dere)	6V9	6)	a-spár-ago (gr. spargân)	JN	1

1	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
a-spèrg-ere (lt. spargere)	-gre	J	as-p ort- áre (lt. portare)	gV,	7
asp-erità (*) (lt. asper)	J.		as- port- áto	35	-0
a-spers-ióne (lt. spargere)	96		as-port-azióne	3	70
a-spèrs-o	Jo.	J	aspr-eggiåre (lt. asper)	7)	9
a-spers-òrio	Jou		aspr-ézza	3	
a-spett-áre (lt. species)	1		áspr-o	9	· · · · ·
a-spett-ativa	-J		a-(s)sagg(i)-áre (lt. agere)	ola	
a-spett-áto	7		a-(s)sagg(i)-áto	0	
a-spett-azióne	of a	2	a-(s)ságg(i)-o	ol	
a-spètt-o	J	7	a-(s)sái (5) (lt. ad satis)	-5	
ásp-ide (gr. aspis)	-gl		a-(s)sa-íssimo (4)	5	
a-spir-ánte (lt. spirare)	J		a-(s)sal-íre (lt. salire)	-0	
a-spir-áre	J.		a-(s)sal-íto		
a-spir-áto	3		a-(s)sal-itóre	-0	
a-spir-azióne	70	2	a-(s)salt-áre	Contract of the contract of th	
ásp-0 (aat. haspa)	J.		a-(s)salt-áto		4
as-port-ábile (lt. portare)	3	2	a-(s) sált- o	75	

TEORIA AB. LOG. A-(s) segn-azióne A-(s) sembl-èa (lt. similis) A-(s) sembraménto A-(s) sembraménto A-(s) sembraménto A-(s) sembraménto A-(s) senn-ataménto A-(s) senn-atazióne A-(s) senn-						
(It. sapere) (It. signum) (I			TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
a-(s) sembl-èa (lt. simills) a-(s) sembr-amén-to a-(s) sembr-amén-to a-(s) sembr-ata-ménte (7) (td. sinn, lt. mentem) a-(s) senn-atézza (td. sinn) a-(s) senn-até		(s) sap-oráre (lt. sapere)	7,			5D P
(arb. hasciscin) (arc. (as) sembr-amén- (bo) (a-(s) senn-ata- ménte (7) (td. sinn, lt. mentem) (a-(s) senn-atézza (td. sinn) (a-(s) senn-áto (a-(s) séns-o (lt. sentire) (as(s)-ent-áre (rad. lt. es) (as) sed-iáto (as) sed-iáto (as) sed-iáto (a-(s) sent-ire		u-(s)sap-oráto	07		a-(s)ségn-o	€ 1
a-(s)sembr-aménto a-(s			06	5	a-(s)sembl-èa (lt. similis)	82.
a-(s)senn-ata-ménte (7)	ř	uss-assináto		0	a-(s)sembr-amén-	Rr ?
a-(s)senn-atézza (td. sinn) a-(s)secondáre (td. sinn) a-(s)senn-áto a-(s)séns-o (tl. sentire) as(s)-ent-áre (rad. lt. es) as(s)-ent-áre (rad. lt. es) as(s)-ent-áre (rad. lt. es) as(s)-ent-áre (rad. lt. es) as(s)-ent-áre a-(s)sent-íre		uss-assínio	- 75°	<i>5</i> [∼]	ménte (7)	
(lt. assis) (s) sec-ondáre (2) (lt. secundus) (s) sec-ondáto (2) (s) sed-iáre (lt. sedere) (s) sed-iáto (s) sed-iáto (s) sed-iáto (lt. sentire) (lt. sentire) (s) sed-iáto (s) sed-iáto (s) sed-iáto (lt. sentire)		ss-assino	<u> </u>	.	a-(s)senn-atézza	- and -
(2) (it. secundus) (3) sec-ondáto (3) (it. secundus) (4) (it. secundus) (5) sec-ondáto (6) sec-ondáto (7) (it. secundus) (8) sed-iáre (1t. sedere) (8) sed-iáto (8) sed-iáto (1t. sentire) (1t. sentir			0	1	a-(s)senn-áto	
(ad. lt. es) (as) sed-iáre (lt. sedere) (lt. sedere) (lt. sedere) (lt. sedere) (lt. sedere) (lt. sentire) (lt. sentire) (lt. sentire) (lt. sentire) (lt. sentire) (lt. signum)			5h			
(it. sedere) as(s)-ént-e a-(s)sed-iáto a-(s)sent-iménto (it. sentire) a-(s)sed-io a-(s)sent-íre a-(s)sent-íre a-(s)sent-íre a-(s)sent-íre a-(s)sent-íro		(s)sec-ondáto	5V		as(s)-ent-áre (rad. lt. es)	7
a-(s)sed-iatóre a-(s)sent-iménto (lt. sentire) a-(s)sent-íre a-(s)sent-íre a-(s)sent-íre a-(s)sent-íre a-(s)sent-íre a-(s)sent-íto as(s)-énz-a (rad. lt. es) ass-énzio (4) (gr. apsinthlon) a-(s)segn-áre			ser		as(s)-ent-áto	3
(It. sentire) a-(s) séd-io a-(s) sent-ire a-(s) sent-ire a-(s) sent-ire a-(s) sent-ire a-(s) sent-ito as(s)-énz-a (rad. lt. ea) ass-énzio (4) (gr. apsinthlon) a-(s) ser-íre		()	sel.		as(s)-ént-e	0
a-(s) sed-10 a-(s) segn-ábile (lt. signum) a-(s) segn-aménto a-(s) sent-íto as(s)-énz-a (rad. lt. es) ass-énzio (4) (gr. apsinthlon) a-(s) segn-áre		-(s)sed-iatóre	se)			n n
(lt. signum) (lt. signum) (lt. signum) (as(s)-énz-a (rad. lt. es) (ass-énzio (4) (gr. apsinthlon) (a-(s) segn-áre		u-(s)séd-io	oli	0	a-(s)sent-ire	
(rad. lt. es)			50	. 4		
(gr. apsinthlon) a-(s)ser-ire		II-(8) segn-aménto	502	2		
a-(s)ser-fre (lt. serere)		n-(s)segn-áre	54		(gr. apsinthion)	5
		" (")segn-áto	*20		a-(s)ser-ire (lt. serere)	

Ass

Ass	Ass — 72 —							
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. 1.06.			
a-(s)ser-ito (lt. serere)			a-(s) sev-eráre (lt. severus)	7554				
a-(s)serr-agliáre (mit. serra)	500		a-(s) sev- eráto	50				
a-(s)sèrt-o (lt. serere)	- J	700	a-(s)si-cur-áre (lt. cura)	5	4			
a-(s)serv-ire (lt. servus)	-6U\		a-(s)si- cur- áto	511	-6/			
a-(s)serv-íto	-50		a-(s)si- cur- atóre	5				
a-(s)ser-zióne (lt. serere)		0	a-(s)si-cur-atríce	-out	10			
a-(s) sess-óre (lt. sedere)	20		a-(s)si-cur-azióne	350	-0/2			
a-(s)sest-aménto (cfr. sèsto)	-06	5	a-(s)sid-eraménto (lt. sidus)	-62	N.			
a-(s)sest-áre	- 56	1	a-(s)sid-eráre	-62				
a-(s)sest-atézza	-06	2	a-(s)sid-eráto	-8/	J			
a-(s)sest-áto	:06	-	a-(s)síd-ersi (lt. sedere)	-Slo	5			
a-(s)set-áre (lt. sitis)	5		a-(s)sid-ua-mén- te (7)	-63	<u></u>			
a-(s)set-áto		1	(lt.sedere e mentem) a-(s)sid-uità (lt. sedere)					
a-(s)sett-áre (lt. sedere)	8		a-(s)síd-uo	-8	-5			
a-(s)sett-áto	- 3		a-(s)siéme (5) (lt. similis)	-62				
a-(s)sètt-o	-5		a-(s)siep-áto (*) (lt. saepes)	77/				
a-(s)sev-eránza (lt. severus	5500	no	a-(s)sim-ilábile (lt. similis		, L			

1		1			AB. LOG.
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
a-(s)sim-iláre	000	c	a-(s) sod- áto (lt. solidus)	ell	
a-(s)sim-iláto	-ov!	4	a-(s)so-(g)gett- abile (lt. icere)	م (الع	نع
a-(s)sim-ilazióne	of.	1	a-(s)so-(g) gett-	ell	
ass-iòma	52	n	a-(s)so-(g)gett-	o Of	نع
(rad. gr. ag)	1		áto		
ass-iomático	00.		a-(s)sol-áre (lt. solus)		
a-(s)sis-0 (4) (lt. sedere)	-8		a-(s)sol-áto	0.00	
a-(s)sist-énte	-6	1	a-(s)sold-áre	ex.	
(lt. stare) a-(s)sist-énza	50	20	(lt. solidus) a-(s)sòlt-o	-	
a-(s/sist-enza	6		(lt. solvere)	A.	5/2
a-(s)sist-ere	5	6	a-(s)sol-utísmo	٥٨٥	
a-(s)sist-íto	6		a-(s)sol-úto	25	5
ass-ito (lt. assis)		1	a-(s)sol-utòrio		7
áss-o (3)		1 1	a-(s)sol-uzióne	0 0	50
433 0 ()			a-(s) 501-uzione		
a-(s)soc(i)-ábile (6) (lt. socius)	el.	J	a-(s)sòlv-ere	ex.	
a-(s)soc(i)-áre(6)			a-(s)som-igliáre	en	^و_
a-(s)soc(i)-áto(6)	المعا		(lt.similis) a-(s)som-igliáto	en/	
a-(s)soc(i)-azióne	P	1 1	a-(s)son-ánza		می.
(6) (a-(s) \$0c(1) -az10116			(lt. sonus)		
a-(s)sod-áre (lt. solidus)	العار		a-(s)sonn-áto (lt. somnus)	end	

a-(s)sonn-ito (lt. somnus) a-(s)sop-iménto (lt. sopire) a-(s)sop-énte (lt. sorbere) a-(s)sorb-énte (lt. sorbere) a-(s)sorb-iménto a-(s)sord-áre (lt. surdus) a-(s)sord-áre (lt. surdus) a-(s)sord-áre (lt. surdus) a-(s)sord-áre (lt. surdus) a-(s)sord-iménto (lt. sortem) a-(s)sort-iménto (lt. sortem) a-(s)sort-iménto (lt. sortem) a-(s)sort-ito a-(s)sort-ito a-(s)sort-ito a-(s)sort-itigl- laménto a-(s)so-(t)-tigl- laménto a-(s)su-e-fáre-(4) (lt. turer e facere) a-(s)su-e-fáre-(4) (lt. turer e facere) a-(s)su-e-fátt-o (2) a-(s)su-e-fátt-o (2) a-(s)su-e-fátt-o (2) a-(s)su-e-fátt-o (2) a-(s)su-e-fátt-o (2) a-(s)su-e-fatt-o (1, turer e)	7.33			14		
a-(s)sop-iménto (it. sopire) a-(s)sop-ito a-(s)sorb-énte (it. sorbere) a-(s)sorb-iménto a-(s)sorb-iménto a-(s)sorb-iménto a-(s)sorb-iménto a-(s)sorb-íre a-(s)sorb-íre a-(s)sorb-íre a-(s)sorb-íre a-(s)sorb-íre a-(s)sorb-íre a-(s)sorb-íre a-(s)sord-áre (it. surdus) a-(s)sord-áre (it. regere) a-(s)sort-iménto (it. sortem) a-(s)sort-iménto (it. regere) a-(s)sort-iménto (it. tilis) a-(s)so-(t)-tigl- lamento (it. tilis) a-(s)so-(t)-tigl- lamento a-(s)so-(t)-tigl- lame		TEORIA			TEORIA	AB. LOG.
a-(s)sop-iménto (it. sopire) a-(s)sorb-énte (it. sorbere) a-(s)sorb-iménto a-(s)sord-áre (it. surdus) a-(s)sorg-ere (it. regere) a-(s)sort-iménto (it. sortem) a-(s)sort-iménto (it. sortem) a-(s)sort-iménto (it. regere) a-(s)sort-iménto (it. regere) a-(s)sort-iménto (it. regere) a-(s)sort-iménto (it. tilis) a-(s)sort-iménto (it. tilis) a-(s)so-(t)-tigl- iménto a-(s)so-(t)-ti	a-(s)sonn-ito (lt. somnus)	لمف	J	a-(s)su-e-fa-zióne	-61	
a-(s)sorb-énte (lt. sorbere) a-(s)sorb-iménto a-(s)sorb-íre a-(s)sorb-íre a-(s)sorb-íre a-(s)sorb-íre a-(s)sord-áre (lt. surdus) a-(s)sórg-ere (lt. regere) a-(s)sort-íménto (lt. sortem) a-(s)sort-íto a-(s)sort-íto a-stánt-e (lt. stare) a-stánt-e (lt. stare) a-stánt-e (lt. hasta) a-stánt-e (lt. hasta) a-stánt-e (lt. timere) a	a-(s)sop-iménto (lt. sopire)	Cr,		a-(s)súm-ere (*)	R	
(a c c c c c c c c c	a-(s)sop-íto	e/		a-(s) súnt- o	-5	
a-(s)sorb-íre a-(s)sorb-íto a-(s)sord-áre (lt. surdus) a-(s)sórg-ere (lt. regere) a-(s)sort-íto a-(s)so-(t)-tigl- láre a-(s)-tigl- láre	a-(s)sorb-énte (lt. sorbere)	en	.J	a-(s) sun- zióne	5	•/-)
a-(s)sorb-íre a-(s)sorb-íre a-(s)sord-áre (lt. surdus) a-(s)sórg-ere (lt. regere) a-(s)sort-iménto (lt. sortem) a-(s)sort-íto a-(s)so-(t)-tigl- lamento (lt. tilis) a-(s)so-(t)-tigl- láre a-(t)-tigl- lár	a-(s)sorb-iménto	er.	S		-50s	
a-(s)sord-áre (lt. surdus) a-(s)sórg-ere (lt. regere) a-(s)sort-iménto (lt. sortem) a-(s)sort-íto a-(s)sort-o (lt. regere) a-(s)sor(t)-tigl- laménto (lt. tilis) a-(s)so-(t)-tigl- láre a-(s)-tigl- láre a-(s)-tigl- láre a-(s)-tigl- láre a-(s)-tigl- láre a-(t)-tigl- láre a-(a-(s) sorb- íre	الأه		, in the second	5e	
a-(s)sord-áre (lt. surdus) a-(s)sórg-ere (lt. regere) a-(s)sort-iménto (lt. sortem) a-(s)sort-ito a-(s)sort-ito a-(s)sort-ito a-(s)sort-ito a-(s)sort-ito a-(s)sort-ito a-(s)sort-ito a-(s)sort-ito a-(s)so-(t)-tigl- lamento (lt. tilis) a-(s)so-(t)-tigl- láre a-(t)-tigl- láre a-(t)-tigl- láre a-(t)-tigl- láre a-(t)-tigl- l	a-(s)sorb-íto	eV.	J		-	
a-(s)sórg-ere (lt. regere) a-(s)sort-iménto (lt. sortem) a-(s)sort-ito a-(s)sórt-o (lt. regere) a-(s)sórt-o (lt. regere) a-(s)so-(t)-tigl- laménto (lt. tilis) a-(s)so-(t)-tigl- láre a		er.		ást-aco	5	
a-(s)sort-iménto (lt. sortem) a-(s)sort-ito a-(s)sort-ito a-(s)sort-ito a-(s)sort-ito a-(s)sort-ito a-(s)sort-ito a-(s)so-(t)-tigl- lamento (lt. tilis) a-(s)so-(t)-tigl- lare a-(s)so-(t)-tigl- lare a-(s)so-(t)-tigl- lato a-(s)su-e-fá-re(4) (lt. suere e facere) a-(s)su-e-fát-o a-(s)su-e-fátt-o	a-(s)sórg-ere (lt. regere)	el	ره.	a-stánt-e	5	
a-(s)sort-ito a-(s)sort-ito a-(s)sort-o (lt. regere) a-(s)so-(t)-tigl- iaménto (lt. tilis) a-(s)so-(t)-tigl- láre a-(s)so-(t)-tigl- láre a-(s)so-(t)-tigl- láto a-(s)su-e-fá-re(4) (lt. suere e facere) a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o as-tèrg-ere (lt. tergere) as-tèrg-ere (lt. tergere) as-tèrg-ere (st. tergere)	a-(s)sort-iménto	er	R	ast-áto -	- 5	
(lt. timere) a-(s)so-(t)-tigl- lamento (lt. tilis) a-(s)so-(t)-tigl- lare a-(s)so-(t)-tigl- lare a-(s)so-(t)-tigl- lato a-(s)su-e-fá-re(4) (lt. suere e facere) a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o as-tèrg-ere (lt. tergere) as-tèrg-ere (st. tergere) as-ten-úto as-tèrg-ere (st. tergere) as-ten-úto as-tèrg-ere (st. tergere)	, i	el	J	1	\$	R
a-(s)so-(t)-tigl- lare a-(s)so-(t)-tigl- lare a-(s)so-(t)-tigl- lato a-(s)su-e-fá-re(s) (lt. suere e facere) a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o as-ten-ére (lt. tenere) as-tens-ióne as-tèrg-ere (lt. tergere) as-tèrg-ere (lt. tergere) as-tèrg-ere (lt. tergere)	a-(s)sórt-o	el			£	-6
a-(s)so-(t)-tigl- láre a-(s)so-(t)-tigl- láto a-(s)su-e-fá-re(4) (lt. suere e facere) a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o a-(s)su-e-fátt-o	a-(s)so-(t)-tigl- iamento	La		as-ten-ére	5	
a-(s)so-(t)-tigl- iáto a-(s)su-e-fá-re(*) (it. suere e facere) a-(s)su-e-fátt-o as-tèrg-ere (it. tergere) as-tèrg-ere	a-(s)so-(t)-tigl-	Le :	á.		56	
(lt. tergere) a-(s) su-e-fátt-o ast-èria	a-(s)so-(t)-tigl-	7	21	as-ten-úto	5	
a-(s)su-e-fátt-o 357 ast-èria	a-(s)su-e-fá-re(4) (lt. suere e facere)	-65/			5	-6.
	a-(s)su-e-fátt-o	# 1		ast-èria	3	V

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG
ast-erísco (gr. astér)	5	VO.	astr-ò-log-o (⁷) (gr. astér e logós)	2 4
ast-er-òid-e (7) (gr. astér e eldos)	5		astr-o-nom-ía (7) (gr. astér e nomós)	7
as-ters-ióne (lt. tergere)	6		astr-o-nòm-ico (7)	
ast-icciuòla (lt. hasta)	5		astr-ò-nom-o (7)	
as-tin-énza (lt. tenere)	Lo	70	as- trus- ággine (lt. trudere)	5 -07
ást-io (3) (got. haifsts)			as-trus-ería	6 2
ast-ióso		so.	as-t rús- o	
as- trá- rre (lt. trahere)	30	7	a-stúcc(i)-o (mtd. stûche)	<i>5l</i>
as- trátt- o	9		ast-utáccio (lt. astutus)	66 SE
as-tra-zióne		0	ast-utézza	-59 9
a-strètt-o (lt. stringere)	P		ast-úto	5
a-string-ere	CC		ast-úzia	5 4
a-string-énte	COI	~_	a- teísm- O (gr. theós)	72 - 12
ástr-o (gr. astér)		···~	a-teíst-a	fsb.
astr-o-lag-áre (7) (gr. astér e logós)	Can	wh	at-enèo (gr. Athena)	
astr-o-log-áre (7)	Co	41	á-te-o (4) (gr. theós)	
astr-o-log-ía (7)	2	٧.	a-tlánt-e (gr. a-tlas)	

			0		
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOC
atl-èta (gr. athletés)			a-(t) tacc- áto (cf. tácco)		- 0
atl-ètico	1		a-(t) tagl-iáre (lt. talea)		
atm-()-sfér-a (4) (gr. atmós e sphaíra)	6		a-(t)tagl-iáto	1	
a-tom-ismo (gr. tomos)	The	R	a-(t)tan-agliáre (lt. tenere)		
á-tom-o	Cr	· .	a-(t)tecc(h)-íre (got. theien)		5
a-ton-ía (gr. tónos)	7	·	a-(t)tecch(h)-íto		
á-ton-o	~		a-(t) ted- iáto (lt. taedium)	9	
átr-io (lt. atrium)	2		att-eggiaménto	ga	en
atr-òce	U	l	att-eggiáre		-2
atr-ocità	7	.lr	att-eggiáto	Į.	-OI
a-trof-ía (gr. tréphein)	7	~	a-(t)temp-áto (2)	74	
a-trof-izzáre	4	9	a-(t)tend-aménto (lt tendere)	fer	2
a-(t)tacc-a-lit-e (cfr.tácco e lt. litem)	19	5-	a-(t) tend- áto	sel.	
a-(t)tacc-aménto	~	2	a-(t)tend-énte	jes	J
a-(t)tacc-a-pánn-i (cfr.tácco, lt.pannus)	Son	P	a-(t) ténd- ere	f	1
a-(t)tacc-áre	In		a-(t) tend- íbile	Jel	A
(cf. tácco) a-(t) tacc-atíccio	7.1	9	a-(t)ten-énte	\mathcal{L}	J
].			(it. tenere)		

				A1
	TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA AB. LO
u-(t)ten-ére (lt. tenere)		-	a-(t) tés- 0 (4) (lt. tendere)	
a-(t)tent-a-ménte)		a-(t) test- áre (lt. testis)	P
(lt. tend. e mentem) a-(t)tent-are (lt. tendere)	<i>√</i>		a-(t) test- áto	16
"-(t)tent-áto	<i>J</i>		a-(t) test-azióne	<i>p S</i>
n-(t) tént- o		1	a-(t)ticc(i)-áto (aat. thik)	70
a-(t)ten-uánte	العالم	S	átt-ico (gr. attikós)	
(lt. tenere) a-(t)ten-uáre	150	\$	a-(t)tiep-idire (rad. lt. tep)	7 20
a-(t) ten- uáto	54		a-(t)tig-uità (rad. lt. tag)	Tro 4
n-(t)ten-uazióne	5.60	8	a-(t) tíg- uo	h I
u-(t)ten-úto	1	5.	a-(t) till-áto (lt. ad-titulare)	Tool I
n-(t)ten-zióne (lt. tendere)	5		átt-imo	R
u-(t)tep-idito (rad. lt. tep)	4/	<i>el</i>	a-(t)tin-énza	ho o
a-(t)terg-áto (lt. tergum)	1	**	a-(t)ting-ere (rad. lt. tag)	10 1
-(t)terr-áre (lt. terra)			a-(t)tínt-o	11 1
-(t)terr-áto	√		a-(t)tir-áre (got. tairan)	Za :
(rad. lt. tres)	^	•	a-(t)tir-áto	7/ /
a-(t)terr-íto	N	/	att-itúdine (4)	7

Att			/8 -	
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB LOG.
att-iváre (lt. agere)			a-(t)toss-icamén-	Cor M
att-iváto		N	to (gr. toxikón) a-(t)toss-icáre	To .
att-ività		N	a-(t) tra- énte	
att-ívo	F		(lt. trahere) a-(t) tra-é nza	Co co
a-(t)tizz-áre (lt. titio)	79		a-(t)trapp-íre	S
átt-o (lt. agere)		.	(aat. tapar) a-(t) trapp-íto	3/ 1
a-(t)tòn-ito (lt. tonare)	W	J	a-(t)trá-rre	Z Z
a-(t)torc-iglia-	Uhr	N	(lt. trahere) a-(t)tratt-íva	76 6
ménto (lt. torquere) a-(t) torc- igliáre	The	٠٠	a-(t) trátt- o	79 7
a-(t)torc-igliáto	71/		a-(t)tra-vers-áre	
a-ttóre (4) (lt. agere)			(2) (lt. vertere) $a-(t)$ tra-vers-áto	
a-(t)torn-iáre	Ens	.^.	(2) a-(t)tra-vèrso (2)	Z
(lt. tornus) a-(t)torn-iáto	(n)		a-(t) tra- zióne	7 2
a-(t) tórno (1)	7		(lt. trahere)	796 96
a-(t)tort-iglia-	To	n	(lt. attrectare) attr-ézzo	79 9
ménto (lt. torquere) a-(t) tort- igliáre	7	<i>•</i>	a-(t) trib- uíre (*) (lt. tribus)	7× 4
a-(t)tort-igliáto	7	5/	a-(t) trib- uíto	7/ 4
a (v)tort-ignato		10.10		

***************************************	7			
	TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA AB LOG.
a-(t)trib-utívo (lt. tribus)	7,4	40	a-(t) tut- íto (lt. tutari)	<i>H</i>
a-(t)trib-úto	(/5		aud-áce	sel l
a-(t)trib-uzióne	THE	8	(lt. audere) aud-ácia	sel l
a-ttrice (4) (lt. agere)	Į		aud-itóre (tema lt. aus)	se))
a-(t)trist-áre (lt. tristis)	(6	720	aud-izióne	500
a-(t)trist-áto	(6		áuge (⁵) (arb. aug')	L.
a-(t) trist- íre	6		aug-èllo (lt. avis)	Slu u
a-(t)trist-fto	A		aug-urále (lt. augur)	522
a-(t) trít- o (lt. terere)	4		aug-uráre	\$2 ₁
att-uábile (lt. agere)	Le		aug-uráto	57/ -/
att-uále		- Se.	áug-ure (3)	\$2,
att-ualità (*)		Sec	aug-úrio	
att-uáre			ául-a (³)	Se
att-uário	150		ául-ico (3)	S
att-uáto	H	√	au-mentáre (lt. augere)	22 2A
att-uazióne	183	8	au-mentáto	42/ 2/
a-(t) tut- íre (*) (lt. tutari)	\^\	•	au-ménto	2

Aun			
	TEORIA AB, LOG		TEORIA AB. LOG
áun-a (3) (fr. aune)	SU	aut-enticáre (gr. autós)	
áur-a (³) (gr. aér)		aut-enticáto	
áur-eo (3)		aut-enticazióne	
aur-èola		aut-enticità	
aur-í-fer-o (7-3) (lt. aurum e ferre)		aut-èntico	
aur-íga (lt. auriga)	7 1	laut-o-bio-grai-la	
aur-òra (lt. aurum)	\$ 6	laut-ò-crat-a	
aus-iliáre (lt. augere)	\$ 1	(gr. autós e kratós) aut-o-crát-ico	
aus-iliário	3	aut-o-cra-zía	
aus-flio	بيو	aut-o-graf-áre (7) (gr.autós e gráphein)	En D
ausp-icáto (lt. auspicem)		aut-o-graf-ía (7)	
áusp-ice (3)	Sel	au t- ò- graf- o (⁷)	5, 9
ausp-ício	af 2	aut-o-latr-ía (gr. autós e latreía)	10 4
aust-crità (*) (gr. austerós)	8 5	*	- 12 \ R.
aust-èro		. Laut amática	80 00
austr-ále (lt. austrum)		- laut-o-nom-fa (7)	2
áustr-() (3)		aut à nomeo (7)	2

					Aut
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
uut-ops-ía (7) (gr. autós e rad.	6	4	av-anz-áre (lt. ante)	· Con	10
gr. op) au-tóre (lt. augere)	3		av-anz-áto	-60	6
au-torévole	2	700			
au-torevolézza	الحري	ور	av- ánz- o		~
			av-aría (blt. havaria)	1	
au-torità (6)	8	**********	av-ariáre		V.
au-toritário (6)			av-ariáto	10	/
au-torizzáre	\$		av-arízia		~
au-torizzáto	J	7)	(lt. audere) av-áro		
au-torizzazióne	P	5	av-èllo		or market and
			(da lavèllo)		
au-tríce	S		av-éna (lt. avena)	-60	~
aut- únno (lt. auctus)	5/22	Sa.a.	av-ére (1) (lt. habere)	Ca.	
a-vall-áre	- Ken S		av-iático		
a-váll-o	- Can	-AC	(lt. avus) av-idità	~	l'
av-am-brácc(i)-o	zel -		(lt. avere)		
(lt. brachium)		#.W.C	áv-ido	-A	7
av-an-guárd-ia (td. warten)	Mayl.	La.	av-ito (lt. avus)	-0	
av-ánti (1-5) (lt. ab ante)			áv- 0	K	
av-ant-ièri (2.5) (lt. ante e heri)			a-voc-áre (lt. vocare)	~	4
		[(iv. vocare)		

7,70						
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.		
a-voc-áto (lt. vocare)		_	a-(v)vel-enáre (lt. venenum)	Jana M		
áv-olo (lt. avus)	~ ~ · · ·		a-(v)vel-enáto	der -		
av-òrio (lt. ebur)	~CU		a-(v)ven-énte (lt. venire)	~~~ ~		
a-vúls-o (lt. vellere)	مراس	٠	a-(v)ven-énza	~Cno .		
av-úto (2) (lt. habere)	5		a-(v)ven-iménto	LR R		
a-(v)vall-áre	-der		a-(v)ven-íre	-60		
a-(v)val-oráre (lt. valere)	des.		a-(v)vent-áre (lt. ventus)			
a-(v)val-oráto		ا کی	a-(v) vent- atág- gine			
a-(v)vamp-áre (lt. vampor)	2		a-(v)vent-atézza			
a-(v)vamp-áto	10	1	a-(v)vent-áto			
av(v)-ant-aggiáre (lt. ante)		E	a-(v)vent-ízio			
av(v)-ant-aggiáto	LI L	2	a-(v) ven- tóre	<i>2</i> (2)		
av(v)-ant-ággio	L. J	L.	a-(v)ven-turáre (lt. venire)	-CU-10		
a-(v)ved-ére (lt. videre)	scen		a-(v)ven-turáto	sand .		
a-(v)ved-utézza	1009	49	a-(v)ven-túra	~~ ~		
a-(v)ved-úto	-108	3	a-(v)ven-turière	~~~~~		
a-(v)vel-enamén- to (lt. venenum)	ser	~	a-(v)ven-turóso	ano ?		

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
ι-(v)ven-útο (lt. venire)	-6.S	\$	a-(v)vézz-o (lt. vitium)	-29-	~
a-(v)ver-aménto (lt. verus)	sr.	2	a-(v) vi-aménto(³) (lt. via)	scr	
a-(v)ver-áre	-KA		a-(v)vi-áre (3)		
a-(v) ver- áto	d		a-(v) vi- áto (³)		
a-(v)vèrb-io (lt. verbum)	w	~	a-(v)vic-enda- ménto (lt. vice)	Nev.	er-
n-(v) vers-áre (2) (lt. vertere)			a-(v)vic-endáre	NR_	
a-(v) vers-ário (2)			a-(v)vic-endáto	sve!	e
a-(v)vers-áto (2)	.d		a-(v)vic-inamén- to (lt. vicinus)	NU	
a-(v)vers-ióne (2)	.0		a-(v)vic-ináre	200	~^
a-(v)vers-ità (2)	.0		a-(v)vic-ináto		J
a-(v)vèrs-o (2)	5		a-(v)vil-iménto (lt. vilis)	1 R	- Rs
a-(v)vert-énza		~	a-(v)vil-íre	Ac.	<u> </u>
a-(v)vert-iménto	S	R.	a-(v)vil-íto	16	
a-(v)vert-íre	N	^	a-(v)vil-uppáre (³) (cfr. vilúppo)	103	************
n-(v)vert-íto	M		a-(v)vil-uppáto	-07/	
n-(v) vezz-áre (lt. vitium)			a-(v)vin-áre (lt. vinum)	-60	
n (v) vezz-áto	10		a-(v)vin-azzáre	~J	9

			-		
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
a-(v)vinc-ere (lt. vincire)	N	1	a-(v) voc- atúra (lt. vocare)	200	
a-(v)ving(h)-iáre	w		a-(v) vòlg- ere (lt. volvere)	xX	<i>C</i>
a-(v)vint-o	w.		a-(v) volg- iménto	-clr	50
a-(v)vis-áglia (lt. videre)	118		a-(v)vòlt-o (²)	K.	
a-(v)vis-áre	· stor		a-(v)volt-òio (²) (lt. volare)	-	
a-(v)vis-áto	10		a-(v)volt-oláre(²) (lt. volvere)	ocus.	
a-(v)vis-atóre	10)	7	a-(v)volt-oláto(²)	العب	
a-(v)vis-o	160	1	az-iénda (sp. hacienda)	Je	ve
a-(v)vit-icchia- ménto (lt. vitem)	200	N	a-zioncèlla (lt. agere)	Du	Qu.
a-(v)vit-icchiáre	· M	∼ ^	a- zióne	P	
a-(v)viv-áre (lt. vivus)	-00		a-zionísta	Pp	. sb
a-(v)viv-áto	w		á- zot- () (gr. zóon)	8	
a-(v)vizz-íre (lt. vietus)	3		ázz- a (aat. hacco)		
a-(v)vizz-íto	3		a-(z)zard-áre (arb. zar)	Je	
a-(v)voc-atésco (lt. vocare)		5	a-(z) zard- áto	Je/	
a-(v)voc-áto			a-(z) zárd- o	Je	J
a-(v) voc- atúcolo		Ma	a-(z)zard-óso	Jes	

	TEORIA	AE. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
a-(z) zecc- áre (td. zecke)	1	- :-	bab-èle (assiro ba-bel)		
a-(z) zecc- áto	1/	1	ba-bórd-o	we	·······································
a-(z) zim- áre	Tr		(ol. bak-boord) bac-áre	(22)	
(prov. a-zesmar) a-(z) zim- áto	W	1	(gr. bómbyx)		1
	To	1	bac-áto		
á-(z) zim- o (gr. zyme)	70		bácc-a (lt. bacca)	Con	L
a-(z) zitt-í re (cfr. zítto)	Sh		bacc-alà (ol. kabeljaauw)		-0.6
a-(z)zitt-íto	31	•	bacc-anále (gr. Bacchos)	.Lne .	-
a-(z) zopp- áre (td. schupfen)	J	A	bacc-áno	.cn	. ~
a-(z) zuff- ársi (td. zupfen)	W.		bacc-ellieráto	les	-eeV
a-(z)zuff-áto	0.18		(fr. bachelier)	- Then	٠.٠٠
azz-úrro	Sl	- Jan	bacc-èllo	, 0	-00-
(pers. lazvard)	7	Sire	(lt. bacca)	- Clae.	9
azz-urrògnolo	A. M.		bacc(h)-étta (lt. baculum)		:
_			bacc(h)-ettáta		
В,			bacc(h)-ettonería	w	<i></i>
babb-èo (lt. babulus)	Un		bac(h)-eròzzolo (gr. bómbyx)	w	9-
bább-o (redupl. sillaba ba)	u	<i>C</i>	bac(h)-i-cul-tóre (*) 'gr. bómbyx e lt. colere)	(m)	63
babb-uíno (lt. babulus)	US		bac(h)-i-cul-túra	Com	63

	TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA	AB. LOG.
bac(i)-a-mán-o (lt. basium e manus)	ur.	il	bad-áto (inlt. badare)	· Le	
bac(i)-áre (lt. basium)	- cla		bad-éssa (lt. abbas)	ceo	
bac(i)-áto	<i>U</i>		bad-ía	w	
bac-ile (celt. bac)	ıbr	۶	bad-íle (lt. batillus)	. Let	
bac-íllo (gr. bómbyx)	de	. ye	baff-áccio (td.bäppe)	J	e.
bac-inèlla (celt. bac)	the		baff-étto	0	
bac-íno	· U~	~	báff-o	4	
bác(i)-o (lt. basium)	····l	L	baff-óne		
bac(i)-ózzo	d	9.,.	baff-úto	, /s	5
bac(i)-ucchiáre	de	5~	bag-agliáio (mlt. baga)	ne	
bac(i)-ucchiáto	d/	5~	bag-aglière	Nen	٠.٨١
bac(i)-ucchío	Un.	Sn.	bag-áglio	· Uld	
bác-o (gr. bómbyx)	۵	C.	bag-áscia (arb. bagî)	un	· J
bac-o-log-ía (7) (gr. bómbyx e logós)	Ou	/	bag-attèlla (arb. bagata)	w/	1
bac-ò-log-o (7)	Ou		bagg-éo (lt. babulus)	d	.~
báda (5) (mlt. badare)	æ	,	bagg(i)-anáta	del	٦
bad-áre	Ces		bagg(i)-áno	. Ch	~

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
bagl-ióre (gr. baliós)	60		balb-uziénte (lt. balbus)	ben	SN.
bagn-aiuòla (lt. balneum)			balc-oncino (pers. bâlah-klaneh)	anh	str.
bagn-ánte			balc-óne	w.	
bagn-áre			bald-acchino (da Baldacco per	UN.	~
bagn-áto			Bagdad) bald-ánza (aat. bald)		
bagn-atúra	m,	*	bald-anzóso	bloop	100
bágn-o			báld-o	ve	
bag-órdo (etim. osc.)	me	ve.	bald-òria	<i>6</i> €/	
bái-a (4) (mlt. baia)	U		bal-éna (gr. phálaina)	Con.	~
bái-o (4) (lt. badius)	U		bal-enaménto (cfr. baléno)	less	.~!
bai-onétta (da Baiona, città)	UNJ.		bal-enáre	ters.	
bal-austráta (gr. balaústion)	tely	· S	bal-enáto	Len)	
balb-ettáre (lt. balbus)	50		bal-enièra (gr. phálaina)	.Gss	
balb-ettáto		/*	bal-enío (cfr. baléno)	···Cerr	
balb-utire	647	\$^	bal-éno (etim. ignota)	less	~.
balb-utíto	<i>54</i>	4	bal-enotto (gr. phálaina)	af	5
balb-úzie	04	SL.	bal-èstra (lt. balista)	- 6b -	6

							-				
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.	n		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
bal-estráre (lt. balista)	leb		ball-òtta (aat. balla)	Lee of	\$		balz-áre (gr. ballizein)	Cos .		bamb-occiáta gr. bámbalos)	all d
bal-estráto	: 65	6	ball-ottággio	lae J.	9		balz-áto	60	4	bamb-òccio	al l
bal-estrière	Ceb	5	ball-ottáre	Car	J.		balz-elláre	Lous		bámb-ola	Re L
bál-ia (lt. bajulus)	67	· L	baln-eáre (lt. balneum)	lens	n		palz-èllo	Lean		bamb-ù (voce indiana)	3
bal-ía	W.		baln-eário	lenn			nálz-o	<i>Le</i> o	C	ban-áno (voce indiana)	
bal-iággio	al	l	bal-occamento (mlt. badare)	EN	M.	8	bamb-ágia (mgr. hambâkion)	nl	e	bánc-a (2) (td. bank)	4
bal-iático	6		bal-occáre	les	<u></u>		bamb-ináccio gr. bámbalos)	orl	rl	banc-ábile (2)	2
báll- a (aat. balla)	len		bal-occáto	w	~		bamb-inággine	W.S	7.5	banc-ário (2)	č
ball-ábile	· leel ·	l	bal-òcco	· les			bamb-ináia	· W	~	banc-a-rótt-a (²) (td. bank e	c I
ball-áre	Les		ba-lord-áccio (lt. luridus)	wel	l	и.	bamb-ináta	w	1	lt. rumpere) banc(h)-ettáre(2) (td.bank)	e .
ball-áto	· lai	4	ba-lord-ággine	wer	E		bamb-ineggiáre	w.C	~	banc(h)-ettáto(2)	
ball-atòio	Lead		ba-lord-o (*)	we	te.		namb-inèllo	W.	Ne	banc(h)-étto (2)	e e
ball-erína	Con	~	bals-ámico (gr. bálsamon)	600	20		bamb-inería	Our	~	banc(h)-ière (2)	5
ball-ettáre	· Cee		báls-amo	lest.	C		hamb-inésco	as	مم	banc(h)-ina (2)	\widetilde{c}
ball-étto	Lead	P	bal-uárdo (fr. boulevard)	use	se		bamb-íno	u~	~	bánc-o (1)	<i>C.</i>
báll-o		· C.	bálz-a (lt. balteus)	(eo	L		bamb-inúccio	urt	rel	bánd-a (td. band)	ve l
ball-ónzolo	Cerse	ne	balz-áno	Gen		-	bamb-occería	al	l	band-eruòla	ver
,						4					

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
band-ièra (td. band)	ver	1	bar-attería (gr. práttein		
band-ire mlt. bannum)	ver		bar-attière		
band-ista (td.band)	veb	b	bar-átto	L.J.	9
band-íto (mlt. bannum)	vel	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	bárb- a (lt. barba)		
band-itóre	ve		barb-a-biét-ola lt.barba e mlt.bleta;	UUW	UC
band-itríce	vel	L	barb-áccia (lt. barba)	vel	L.
bánd-o	ue	<i>l</i>	barb-arésco (gr. bârbaros)	Utra	
band-olièra (td. band)	Clas	یمی	barb-árico	UZZ	~
bánd-olo		ı	barb-árie	UCA	M
bár-a (aat. bâra)	Cr.	· C	barb-arísmo	UNS	\$ 2
bar-ácca (mlt. barra)	- Con		barb-arizzáre	Ulas	
bar-aónda (ebr. baruch adonai)	une	me.	bárb-aro	UZ	
bar-áre (cfr. báro)	- Car	\$	barb-étta (lt. barba)	UJ	<i>I</i>
bar-atóre			barb-ière	UZ.	
bár-atro (gr. bar)	ul	· C	barb-iería	UZ	1/
bar-attáre (gr. práttein)			barb-i-tons-óre (lt. barba e tondere)	12/26	U
bar-attáto (*)	ut.		barb-óne (lt. barba)	m	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LO
barb-ottáre (lt. balbus)		<i>J</i>	bárd-a (sp. al-barda)	ue.	U
harb-òzzo (lt. barba)			bard-aménto	ven	l .
barb-úccia	vzl		bard-áre		
barb-ugliáre lt. balbus)	.UZ	5.	bard-áto	ve/	
barb-úto (lt. barba)		5	bard-atúra	ven	4
burc-a (gr. báris)		<i>L</i>	bard-elláre	. Clar	المعير
uarc-áccia	wel	-l	bárd-o (celt. bardd)	ve	C
narc-aiuòlo		r	bar-èlla (aat. bâra)		ae
barc-a-men-ársi (ur.báris e lt.minare)	wand	Z x	bar-iláio (cfr. barile)	W	ممو
barc-a-men-áto	land	7	bar-ile (etim. ignota)		· P
barc-aròla (gr. báris)	un	٠	bar-ilòtto (cfr. baríle)	W	9
harc(h)-eggiáre	wl		bar-ilòzzo	W	
barc(h)-étta	w	#	bar-í-ton-o (gr. bary e tónos)	W	2
barc-ollaménto (cfr. barcolláre)	Wheel	می	bar-lúm-e (lt. lumen)	lan	4
barc-olláre (etim. inc.)	Was	. CA.	bár-o (etim. ignota)		
barc-olláto (cfr. barcolláre)	LN	ر المعال	ha-rocc(i)-áio (lt. rota)	ell.	E'
narc-ollío	Win	س	ba-rocc-íno	ul	U

						0
	TEORIA AB. I	og.	TEORIA AL: 1		TEORIA AB. LO	G.
ba-ròcc(i)-o (lt. rota)	al a	barz-ellétta (mlt. barra)	LADEN	bastánza (5)	Lo	
bar-òcco (port. barroco)		bas-álto (gr. basáltes)	Las	(cfr. básto) bast-ardáccio	Lef el	
bar-occúme	un s	bas-aménto (rad. gr. ba)	USU 2	bast-ardèllo	Be &	
bar-ò-metr-o (7) (gr. báros e metron)	w.		[[]	bast-árdo	Le e	
bar-onále (mlt. baronem)	Case in	bás-e	- Co C.	bast- ardúme	Loren en	
bar-óne	an y	bas-étta (mgr. bambâkion)	E F	bast- áre	6	
bar-onéssa	uno un	bas-ílica (lt. basilica)	15	bast-áto	6	
bar-onía	lan a	bass-étto (cfr. básso)	B	bast-évole	the -	
bárr-a (mlt. barra)	u u	bass-ózza	26 9	bast-iménto	if a	
barr-áre	· ·	báss-o (etim. ignota)	to t	bast-ióne	ch o	
barr-icáre	w a	bass-o-ri-liév-o (cfr.básso e lt. levis)	D. W. 100	bást-o (etim. inc.)	is c	
barr-icáta	w d	bass-òtto (cfr. básso)	cof g	bast-onáre (cfr. básto)	15 cm	
barr-ièra	m	bass-úra	10	bast-onáto	5 W	
barr-íre	W. ^	básta (5) (cfr. básto)		bast-onatúra	to	7
barr-ito	W/	bast-áio		bast-oncèllo	16	
ba-rúff-a (td. rupfen)	y !	bast-ánte	76 J	bast-oncino	who she	
ba-ruff-áre	w. c	bast-ante-ménte (7) (cfr. básto e	6	bast- óne	12 C	
		101 1301100113)		1		

TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
Lb		bat-ácchio (lt. batuere)	5	~
15°C	el	bat-ócchio	U	
Ben	E_	batt-acchiáre	5	~
ue	e	batt-áglia	U	· ·
1590	92	batt-agliáto	0	
6		batt-aglière	Jn	
6	4	batt-aglióne	8	P
to	ب.	batt- ellière	J.	
ib	л	batt-èllo		
B		batt-énte	U	1
b		(lt. batuere) bátt-ere		U
	us.			V
, <u>L</u> W	W	-	Re	-Bla
Jue,	·	(gr. baptízein)	p	B
.ca	يسم.		91	94
16	Se~			9
60	1.01		PG	P.
		batt-i-bécc-o (lt. batuere e cfr. bécco)		7/
	Lo L	TEORIA AB. LOO. LOO CONTROL L	bat-ácchio (it. batuere) bat-ócchio batt-acchiáre batt-áglia batt-agliáto batt-agliére batt-aglióne batt-ellière (ags. bât) batt-èllo batt-ere bátt-ere bátt-ere bátt-ere bátt-ere bátt-ersimále (gr. baptízein) batt-ésimo ba-ttezzáre ba-ttezzáre ba-ttezzáto batt-i-bécc-o	bat-ácchio (lt. batuere) bat-ácchio bat-ócchio bat-ácchio batt-acchiáre batt-áglia batt-agliáto batt-agliáre batt-aglióne batt-ellière (ags. bât) batt-èllo batt-ere batt-ere batt-ería batt-ería batt-esimóle (gr. baptízein) batt-ésimo batt-tezzáre batt-i-bécc-o (lt. batuere)

-					
	TEORIA AB. LO	5.	TEORIA AB. LOG.		T
batt-i-cuòr-e (lt. batuere e cor)	In I-	bázz-a (mtd. bazze)	9 0	hecc(h)-ería (cfr. bécco)	८
batt-ío (lt.hatuere)		bazz-écola	y a se	becc(h)-íme	
batt-istéro (gr. baptízein)	U B	bázz-ica	9 .	becc(h)-íno	
batt-i-strád-a (lt. batuere e cfr. stráda)	Te P	bazz-icáre	9	hécc-o (voce celt.)	
bátt-ito (lt. batuere)	0	bazz-òtto (td. besotten)	9	becc-oláre (cfr. bécco)	-2
batt-itòio (be-áre (*) (lt. beare)	4	becc-óne	
batt-itúra	0	beat-ificáre (3)	4	becc-úccio	0
batt-o-log-la (7) (gr. báttos e logós)	Ju	beat-ificáto (3)	4	becc-úto	Z
batt-òsta (lt.batuere)	6 6	beat-ificazióne (3)	4	bèc-ero (lt. pecus)	
batt-úto	<i>P</i>	beat-itúdine	LF F	he- fán- a (tema gr. phan)	
baúl-e (4) (mtd. behut)	4	be-áto (*)		bèff-a (td. beffen)	
báv-a (modif. di ba-ba)	C C	becc-áccia (cfr. bécco)	ist t	beff-ábile	
bav-áglio (cfr. báva)	6	becc-a-fic-O (cfr. bécco e lt. ficus)	W W	beff-aménto	(
báv-ero	6 L	becc-áio (cfr. bécco)	66	beff-árdo	/
bav-étta	S S	becc-áre	4	beff-áre	
bav-óso	Co	becc-áto	W	beff-áto	
bazár (5) (voce arb.)	y	becc(h)-éggio	ul e	beff-atóre	4

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
becc(h)-ería (cfr. bécco)	W		beff-atrice (td. beffen)	
becc(h)-íme	w		beff-eggiaménto	Ja ta
becc(h)-íno	~	~	beff-eggiáre	2 2
hécc-o (voce celt.)	m		beff-eggiáto	
becc-oláre (cfr. bécco)	Mes	٠.٠٠	beg-ònia (da Begon, botanico)	
becc-óne	m	~	bel-aménto (lt. balare)	Ta 2
becc-úccio	col	sl	bel-áre	
becc-úto	LVS	S	bel-áto	- Col
bèc-ero (lt. pecus)	l	۲	bell-a-dónn-a (lt.bellus e dominus)	Wilson to
be- fán- a (tema gr. phan)	~	C	bell-étto (gr. pelós)	Lead
bèff-a (td. beffen)	4		bell-ézza (lt. bellus)	Lee J J
beff-ábile		L	bèll-ico (lt. bellum)	
beff-aménto		2	bell-íco (lt. umbilicus)	Cash -
beff-árdo	ve	e	bell-icóso (lt. bellum)	- Carl
beff-áre			bell-i-ger-ánte (lt. bellum e gerere)	Lexal Lex
beff-áto			bell-í-ger-()	Lee Con
beff-atóre	<i>(</i>	7	bell-im-búst-o (lt. bellus e buxus)	Leas Las T.

Del			50 —		
	TEOBIA	AB. LO	3.	TEORIA	AB. LOG
bèll-o (lt. bellus	Lea	L-	ben-eficare (3) (It. bene)	4	
bell-òccio	tel		ben-eficáto (3)	ty	
bèll-ula (lt. belva)	Cue		ben-e-fic-énza (7-3) (lt. bene e facere)	Ly ho	
bel-tà (lt. bellus)	U	£	ben-e-fic(i)-ário	Ly.	
bèlv-a (lt. belva)	OC.		ben-e-fic(i)-áta	cy/	
ben-aug-uráto (lt. bene e augur)	W. S.	2	ben-e-fic(i)-O(7-3)	C.J.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ben-chè (2) (lt. bene e quem)	(A)		ben-èfico (3) (lt. bene)	4	
bénd-a (aat. binda)	T.C		ben-e-fí-zio (7-3) (lt. bene e facere)	h	
bend-áre	J.E		ben-e-mer-énza (lt. bene e merere)	CRO	6
bend-áto	ve!		ben-e-mèr-ito	w	[n]
bend-atúra	ven	1-2	ben-e-plác-ito (lt bene e placere)	will	w.
bén-e (lt. bene)			ben-èss-ere (2) (lt. bene e rad. lt. es)	40	
ben-e-détt-o (lt. bene e dicere)	LI	Tal.	ben-e-stánt-e (lt. bene e stare)	66	hb.
ben-e-dí-re (4)	w		ben-e-vis-o (lt. bene e videre)	66	L.
ben-e-di-zióne	w	2	ben-e-vol-énza (2) (lt. bene e volo)	~	
ben-e-fa-ttóre (lt. bene e facere)	6	(L)	ben-é-vol-o (2)		
ben-e-fa-ttrice	6	2	beng-ála (reg. dell'Indostan)	6-7e -	٠
1		·			

					Den
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
ben-ignità (8)	w	N.	ber-lèff-e (aat. leffur)	Crey	
e rad. lt. gen) ben-ígno (8)	\sim	~	berl-ína (etim. inc.)		
ben-íno (lt. bene)	~~ p	~	bern-èsco (da Berni, poeta)	Lan	
ben-in-tés-o (lt. bene e tendere)		w	ber-nòcc-olo (lt. nucleus)	lnne	Z
ben-nát-o (4) (lt. bene e rad. lt.	6		ber- nocc- olúto	Cons	LA
ben-port-ánte (lt. bene e portare)	uf,	~	berr-étta (mlt. byrrhus)		
ben-serv-íto (lt. bene e servus)	LSU	6	berr-ettáio		
ben-sí (5) (lt. bene e sic)		······	bers-agliáre (lt. berbicem)	US	
ben-torn-áto (lt. bene e tornus)	uln	2	bers-agliáto	Lo	
ben-ven-úto (lt. bene e venire)	US	. C	bers-aglière	Coess	_ess.
ben-vist-o (lt. bene e videre)	us	6	bers-áglio	100	
ben-vol-ére (2) (lt. bene e volo)	ĥ	•••••	bert-eggiáre (etim. ignota)	w S	2
ben-vol-úto (²)			bert-èsca (td. brett)	W	
benz-ína (gr. benzoe)	6	~	bert-úccia (cfr. berteggiáre)	We	sl
beón-e (lt. bibere)	4	-U	best-émmia (8) (gr. phéme)	b	2
berc(i)-áre (lt. berbicem)	K		best-emmiáre (8)	LD L	2
bé-re (4) (lt. bibere)	4		best-emmiáto (8)	B	7/
7. — MOLINA					*********

	TEORIA	AG. LOG	1	TEORIA	AB. LOG.
best-emmiatóre (8) (gr. phéme)	6	2	bév-ere (lt. bibere)	K	C
best-emmiatrice (8)	LB.	2.6	bev-íbile	ich	1
bėst-ia (lt. bestia)	ر کا		bev-itóre ·	w	2
best-iále	16	~	bev-itrice	ul	
best-ialità	6	مرس	bev-óne	un	~
best-iáme	w	N	bev-ucchiáre	un	5~
best-iòla	6	٠٠٠	bev-úto	. US	. \$
best-ióne	6	D	bey (5) (turco beg)	·u	
bétt-ola (td. betteln)	J		biácc-a (td. bleich)	V	
bett-olière	U	un.	biád-a (ags. blaed)	Le	· / · · · ·
bett-onica (It. betonica)	~	~	biad-aiuòlo	cer	re
bet-úlla (lt. beta)	V.	Sa	bianc-ástro (mtd. blanc)	Los	6
bev-acchiáre (lt. bibere)	Uss	~	bianc(h)-eggiáre	Lol	· P
bev-ánda	we	8	bianc(h)-eggiáto	will	0
bev-erággio	ul	e	bianc(h)-ería	4	· .
bev-eráre	u	M	bianc(h)-ézza	2	9
bev-eratòio	w		bianc(h)-íccio	col	e

	TEORIA	AB, LOG.		TEORIA	AB. LOG.
biánc-o (mtd. blanc)	کی۔		bibl-iò-graf-o (7) (gr. biblion e graph.)	4u)	
bianc-o-spin-o (mtd. blanc	Ly	تحت.	bibl-io-log-ía (7) (gr. biblion e logós)	Gera	2
e lt. spina) bianc-úme (mtd. blanc)	لمم		bibl-iò-log-o (7)	Gra	2.2
biasc (i)-áre (lt. baesus)	- Uza		bibl-iò-man-e (gr. biblion e rad. lt. man)	Gulla	Gas
biasc(i)-áto .			bibl-io-man-ía	"www.	ar
biasc(i)-icáre	J,		bibl-i o- tèc- a (gr. biblion e théke)	Gen Ju	a.C.
hiasc-icáto			bibl-io-tec-ário(*)	Las .	- Car
bias-imáre (8) . (gr. phéme)	LB.		bicc(h)-ieráta (td. becher)	und-	
bias-imáto (8)	- C-GU		bicc(h)-ière	UV	
bias-imévole (8)	B	موت	bi-cip-ite (It. cipite)	<i>G</i>	
biás-imo (8)	166		bi-còrn-o (lt. cornu)	100m	
bibb-ia (gr. biblion)	47	<i>U</i>	bi-cúsp-ide (lt. cuspidem)	Tyl	V _e
bíb-ita (lt. bibere)	<i>G</i> /		bid-èllo (aat. petil)	- Cre	
bíbl-ico (gr. hiblion)	4	<i>U</i>	bi- dént- e (lt. dentem)	Lla	
bibl-iò-fil-o (gr. biblion e phylos)	Cerj	Ter.	biéc-o (8) (lt. liquus)	Lsn	
bibl-io-graf-ía (7) (gr. biblion e gráph.)	Tai	~	bi-enn-ále (lt. annus)	Linne	Ū
bibl-io-gráf-ico(7)	tan		bi-ènn-io	lmi	<i>U</i>

	TEORIA	AB LO	a.	TEORIA	AB. Lo
bièt-ola	tr.	1	bigl-iettíno	01	1
(mlt. bleta)		(lt. bulla)	#
bi-fólc-o (8) (lt. bovem	0	2	bigl-iétto	04	1
bí-for-a (4) (lt. forare)			bi-gónc(i)-a (lt. congius)	url	···
bi-forc-aménto (lt. furca)		00	bi-gott-ería (td. bei Gott)	UN/	D'
bi-forc-áto	JM		bi-gott-ísmo	UT S	U
bi-forc-azióne			bi-gòtt-o	uf	<i>U</i> .7.
bi-forc-úto		J. J.	bi-lánc(i)-a (6) (lt. lancem)	<i>o</i>	
bi-form-e (2) (lt. forma)	Ů,	***************************************	bi-lanc(i)-áre(6-*)	0	
bi-frónt-e (lt. frontem)		1/	bi-lanc(i)-áto(6-*)		
big-a (8) (rad. lt. jug)		<i>U</i>	bi-lanc(i)-ère(8-*)	0	
bi-gam-ía (gr. gámos)	m	Ú	bi-lánc(i)-0 (6)	0	
bí-gam-o	UNL		bi-lat-erále (lt. latus)	Ca Ca	Ü
big-attièra (8) (gr. bómbyx)			bíl-e (lt. bilem)	· · ·	<i>U</i>
big(i)-o (etim. inc.)			bíl-ico (lt. umbilicus)		U
big(i)-ògnolo (cfr. bígio)	U.	\	bi-lín-eo (lt. linea)	ا	
bigl(i)-a (mtd. bickel)	0	U	bi-líng-ue (lt. lingua)	<i>w</i> 2	Le/
bigl-iárdo	ve	re.	bil-ione (8-10-*) (lt. mille)	2	
				-	

	TEORIA-	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
bil-ióso (lt. bilem)	vo	10	bio-lòg-ico (7-4) (gr. bíos e logós)	w	
bi-lústr-e (lt. lustrum)	u	U_	biò-log-o (⁷ - ⁴)	. le	
bi-man-o (lt. manus)	u.	U	biond-eggiáre (cfr. bióndo)	wel	-0
bímb-0 (gr. bámbalos)	· U	<i>U</i>	biond-ézza	we	У
bi-mémbr-e (2)	· U		biónd-o (etim.ignota)	ue	
bi-mestr-ále	nb	Ū	bi-part-íre (lt. partem)	4	î.
bi-mèstr-e	ub	n	bi-part-íto	41	<i>U</i>
bi- met- allísmo (lt. metallum)	w	U	bi-part-izióne	4	\mathcal{C}
bin-ário (da bis)	w		bí-ped-e (lt. pedem)	G	
bind-oláre (aat. windan)	ben		bi-pénn-e (lt. penna)	4	4
bin-òc-olo (lt. oculus)	w.	· ~	birb-accióne (fr. bribe)	il	l.
bi-nòm-io (gr. nomós)	w	~	birb-ánte	us.	
biòcc-olo (lt. floccus)	wh	. بد	birb-anteggiáre	tr.	
bio-graf-ía (7-4) (gr. bíos e grapheín)	w.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	birb-antería	·w/	~_
bio-gráf-ico (7-4)	w		birb-ería	4	V
biò-graf-o (⁷ - ⁴)	w		birb-ésco	Co	. த
bio-log-ía (7-4) (gr. bíos e logós)	w		bírb-o	4	U

			V sus		
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOC
birb-onáta (fr. bribe)	w		bi-sácc(i)-a (lt. saccus)	col	U
birb-oncèllo	bra		bis-áv-o (lt. avus)	UC	Ups
birb-óne	cr		bis-áv-olo	190	USE
birb-onería	w	~	bis-bèt-ico (rad. gr. be)	4	· la
birb-onésco	tro	no	bisb-igliáre	(d)	- 9 ^
birc(i)-O (etim. osc.)	ul.	U	bisb-igliáto	top	9
bi-rém-e (lt. remus)	·w	Ca	bisb-igliatóre (da suono ps)	60	1
bir-ichináta (cfr. birichíno)		\sim	bisb-igliatrice	tool	,l
bir-ichíno (dimin. alterato		~	bisb-íglio	لري	
di bricco) bir-íllo (etim. ignota)	W.	, je	bísc-a (etim. ignota)	[D]	V
bi-ròcc(i)-o (It. rota)	al	a	bisc(i)-a (etim. inc.)	y	
bírr-a (td. bier)	· · · ·	U	bis-còtt-o (lt. cocus)	LPV	L
birr-áglia (mlt. byrrhus)			bis- cròm- a (gr. chrôma)	UN	L ^S \
birr-áio (td. bier)	M.		bi-sest-ile (lt. sex)	lah	Ū
birr-ería	N		bi-se-zióne (lt. secare)	(6)	C?
bírr-0 (mlt. byrrhus)		· U	bi-sí-(l) lab-o (gr. labein)	LEC	16
bi-sácc-a (lt. saccus)	Lo	lo	bis-lácc-o (lt. lascus)	Con	UB.
				1	

	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOC
				U	.5.
bis-lúng-o (lt. longus)	Very		bit-úme (lt. bitumen)	2	
bism-úto (ingl. bismuth)	3	5	bit-uminóso	400	5~
bis-nonn-o (lt. nonnus)	Com		bi-vacc-áre (aat. bi-wacht)	un	v
bi-sogn-áre (2) (mlt. sonia)	0		bi-vácc-o	Us.	u
bi-sogn-áto (²)	198		bi-válv-e (lt. valvæ)		C
bi-sogn-évole (2)	00		bí-vio (3) (lt. via)	w	
bi-sògn-o (1)	U		bízz-a (baseo bizarra)	J	U
hi-sogn-óso (²)	o.o		bizz-arría	Gv.	V
bis-ónte (lt. bison)	لص		bizz-árro	G	
bi-stècc-a (ingl, beef-steak)	S	0	bizz-èffe (5) (da bis effe)	J	
bis-ticc(i)-áre	W.	<i>U</i> 0	bizz-òchero (cfr. bizzòco)	9	5
bis-ticc(i)-áto	Ell	UP	bizz-òco (alter. di bigio	4	~
bis-tícc(i)-o	El	9	bizzo) bizz-óso (basco bizarra)	G	
bis-tratt-áre (lt. trahere)	(A)	P	bland-ízie (lt. blandus)	wer	7
his-únt-o (lt. ungere)	CSN	7.8	blánd-o	we.	6
bi-tórz-olo (It. torquere)	Tree	2	blas-onáto (ags. blase	her	~
bi-torz-olúto	Las	U.S.	blas-óne	Len	1.0

			101		
	TEORIA	AB. LOG.	11-11	TEORIA	AB. LOG
blat-eráre (lt. blaterare)	V	bocc (i)-uòlo (mtd. butze)	l	···
blind-áre (got. blindjan			bocc-oncèllo (lt. buca)	Unu	···
blocc-áre (td. block	(a)		bocc-óne	10m	<u></u>
blocc-áto	6		bocc-úccia	W	sl.
blòcc-o	les	6	bod-íno (lt. botellus)	Le~	\sim
blús-a (fr. blouse)	10		bòi-a (gr. boûs)		·
bòa (5) (lt. boa)	Co		bòlg(i)-a (lt. bulga)	ul	Z
boát-O (lt. bovem)	C.		bòl-ide (gr. bol)	cl:	<i>C</i>
bócc-a (lt. buca)	50		bóll-a (lt. bulla)	Cu	C
bocc-áccia	Col	. C.	boll-áre	Lus	
bocc-ále (lt. baucalis)	Ca	٠	boll-áto	الس	7
bocc-a-pòrt-o (lt. buca e portus)	ا/رك	US	boll-atóre		2
bocc-áta (lt. buca)			boll-atúra	Cu .	يني.
bocc(h)-eggiáre		~	boll-énte	Curl	J
bocc(h)-íno			boll-étta	Ceed	7
bòcc (i)-a (mtd. butze)	- Cl	C	boll-ettário	ا الس	
bocc(i)-óne	ch!	~	ooll-ettino	w 1	~
			1		*********

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB, LOG
boll-icína (lt. bulla)	Cel C	l~	bon-arietà (lt. bonus)		V.
boll-iménto	- Cash		bon-ário	· Cru	
boll-íre	Cul		bon-ificáre (3)	Ly	
boll-íto	٠ سا	/.	bon-ificáto (3)	I.J.	
boll-itúra	(w)	V.,	bon-ificazióne (3)	Ly.	
boll-izióne	LuS.	S	bonn-étto (fr. bonnet)	und	\$
bóll-o			bon-om-ía (lt. bonus e homo)		L
boll-óre	Cee		bon-tà (lt. bonus)		
bómb-a (gr. bómbos)	: N		bòr-a (gr. boréas)		
bomb-árda	Ure.	8	bor-áce (arb. bûraq)	ul	l.
bomb-ardaménto	Ner	er	borb-ogliaménto (8) (lt. bulla)	UUN	
bomb-ardáre	UK	8	borb-ogliáre (8)	UU	
bomb-ardière		.er	borb-ottamento	w	N
bomb-ardíno	Ner	~~	(8) (lt. balbus) borb-ottáre (8)	w.	<i></i>
bomb-ardóne	<i>Over</i>	. Er	borb-ottáto (8)		J
bompr-ésso (8) (ingl. bow-sprit)	W.	. 7	borb-ottio (8)		<i></i>
bon-áccia (lt. bonus)	ŭl	l	bòrc(h)-ia (etim. inc.)		

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB, LOG.
borc(h)-iáio (cfr. bòrchia)			bòr-ia (gr. boréas)	
bord-áre (aat. bort)	CR	<u></u>	bòr-ico (arb. bûrag)	
bard-áto	cel.	4	bor-ióso (gr. boréas)	مدامی
bord-eggiáre	vel	R	bórs-a	Uo U
bord-ello	Ulu		(gr. byrsa) bors-aiuòlo	vor je
(got. baúrd) bórd-0	C	U	bors-ellíno	Cour -
(aat. bort) bord-óne	uen	~	bors-étta	L. J.
(etim. inc.) bòr-ea			bosc-áglia	Cone/
(gr. boréas)		ر (۱۰۰۰) باهستان	(mlt. buscus)	
		J	bosc(h)-étto	
borg-áta (tardo lt. burgus)				
borg(h)-ése	Ulo		bosc(h)-ívo	CSV
borg(h)-esía	UV	o	bósc-o	
borg(h)-étto	UÝ	7.	bosc-óso	C63 C6
borg(h)-igiáno	un	Sa	bòss-o (lt. buxus)	
bórg-o	<i>U</i>		bóss-olo	Ou U
borg-o-mástr-o (da td. bürger-mei-	unb	U?	boss-olòtto	of I
borg-úccio (tardo lt. burgus)	ul	se	bot-ánica (gr. botáne)	

	TEORIA	AB LOG.		TEORIA	AB. LO
bòt-ola (fr. boîte)	J		bozz-étto (mtd. butze)	J	9
bòtt-a (mtd. butze)	J.		bòzz-Olo (gr. bómbyx)	J	C
bott-áio (gr. boûtis)		2	bozz-olúto	U.	
bótt-e	J	C	brác-a (lt. braca)	Cs.	l
bo-(t)tég-a (gr. théke)		C	bracc-étto (lt. brachium)	· W	
ho-(t)teg-áio		G	bracc(h)-ière (aat. braccho)	6	-21
bo-(t) teg (h)-íno	<i>J</i>	C	bracc(i)-ále (lt. brachium)	lle	
bott-icína (gr. boûtis)	U	<i>y</i> ~	bracc(i)-alétto	Us.	٠.٠٠٠
bott-íglia	J	7	bracc(i)-ánte	U)	
bott-igliería	U		brácc(i)-o	· U	L
bott-íno (mtd. büten)		کر ۔۔۔	brácc-O (aat. braccho)	6	L
bott-oncino (mtd. butze)		5.0	þrác-e (anrd. brasa)		
bott-óne			brác(i)-a	U.	l
bott-onièra	U	CAA.	brac(i)-ère	Uh.	- 151
bòv-e (lt. bovem)	LC	. ~	brac(i)-òla	lle	
bov-íno	9	1	brág-a (lt. braca)	6	6
bòzz-a (mtd. butze)	U	C	brág-e (anrd. brasa)	W	6

	TEORIA	AB. LO	G.	TEORIA	AB. LO
brám-a (td. bremmen	o ca	· L	brátt-a (orig. ignota) P	C
bram-áre	la		brav-áta (mlt. bravus	to	
bram-áto	w	4	brav-azzáta	10	.9
bram- _{Osía}	las	\ \d	: brav-eggiáre	w	-Q
bram-óso	no		brav-ería	to	~
bránc-a (lt. branca)	lan.	C	bráv-o	LC	t
branc-áre	6		brav-úra	LC,	٠٠٠,
bránc(h)-ia (gr. bránchia)	h	L	brècc(i)-a (td. brach)	l	6
branc-icáre (lt. branca)	0%		brecc(i)-áre	U	
branc-icáto	UV	~	brecc(i)-áto		
bránc-O			brecc(i)-óso	llo	
branc-oláre	lanes	···	bref-o-tròf-io (gr. bréphe e tré-	49	9
branc-oláto	had		phein) brett-èlle (aat. brittil)		
bránd-a (aat. brâto)	be.	t	brév-e (1) (lt. brevis)		
brand-èllo	Cea		brev-e-ménte (7-2) (lt. brevis e mentem)	Ī	
bránd-o (aat. brant)	be	C	brev-étto (2) (lt. brevis)	C	
brán-o (etim. inc.)	6	·	brev-iário (2)		

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
brev-i-loq(u)-én- za (²)	leno		brig-antésco (cfr. briga)	UNS"	
(lt. brevis e loqui) brev-ità (2) (lt. brevis)	U.S.		brig-antíno	UN.	
brézz-a (prob. rinf. da rézzo)	U_{\sim}	l	brig-áre	Un,	
brezz-ettína (cfr. brézza)	9~	<i>9</i>	brig-áta		
brezz-olína	U	کف.	brígl(i)-a (aat. brittil)	<i>b</i>	6
briác-o (lt. ebrius)			brill-antáre (cfr. brilláre)	(m)	~ ,
briac-óne	tn		brill-ánte	bed	~
bricc-onáta (cfr. briccóne)	w	ω	brill-áre (etim. inc.)	<i>ba</i> s	
bricc-oncèllo	Mu	NH.	brill-áto (cfr. brilláre)	(Ja)	
bricc-óne (etim. inc.)	m	\sim	brill-atòio (ingl. brick)	U	
bricc-onería (cfr. briccóne)	m	.~/	bríll-0 (lt. ebrius)		U
bric(i)-ola (etim. inc.)	cle	U	brín-a (lt. pruina)	<i>\(\C_1\)</i>	U
bric(i)-olétta (cfr. bríciola)	U.F	. J.	brin-áta	<i>b</i>	
bríg-a (etim. ignota)	···· ()	U	brind-áre (8) (td. bring dir's)	UR	
brig-adière (cfr. briga)	Nen	es	brind-áto (8)	· vel	
brig-antággio	on	~	brind-isi (8)	the .	U:
brig-ante	un		brío (3) (lt. ebrius)		

					- Company				
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LO	a.	
briós-o (lt. ebr	ius) La		brónc (h)-i (gr. brónchia)	6	<i>L</i>	bruc(i)-atúra (lt. urere)	ll ,	brúsc-olo (aat. burste))
brísc-ola (td. pritse	he) low	:: <i>U</i> ::::	bronc(h)-iále	los	- المعمر	bruc-ío		brust-oláre (lt. urere))
brív-ido (lt. frigid	lus)	<i>b</i>	bronc(h)-íte	LN		bruc(i)-óre		brust-oláto	
briv-idóre	the	Q	brónc(i)-o (lt. proximus)	ul		brú c- o (gr. broûchos)		brut-ále (lt. brutus)	
brizz-oláto (cfr. brieje	اليور (ماد	<u></u>	brónc-o (etim. inc.)	C.	t	brul-icáme (lt. bulla)	tra	brut-alità	
bròcc-a (lt. brocc	eus)	-	bront-olaménto (lt. probus)	ω^{n}	·en	brul-icáre		brút-o	
brocc-áto			bront-oláre		12111	brul-ichío		brutt-áccio	
brod-áia (aat. br	od)		bront-oláto	6	. Lu	brúll-o (mlt. brolius)		brutt-erèllo	
brod-étto	til	7	bront-olío	2	بب	brul-òtto (lt. urere)	LJ J	bru-ttézza	
bròd-o	::Le	L	bront-olóne	w	· ···	brúm-a (lt. bruma)	- L	brútt-o	
brod-olóso	les	٠.٥.	bronz-ísta (gr. bronteîon)	Cob	5	brum-áio	top p	bru-ttúra	
brod-óso	leo	۵	brónz-o	Co		brun-íre (aat. brûn)	4	bu-ággine (4) (lt. bovem)	
brogl-iáto (mlt. brol	ins)		bruc(i)-acchiáre	Un	1919	brun-íto	4	búbb-ola (gr. boubôn)	
brògl(i)-0		6	bruc(i)-aménto	Un		brun-itòio '	- 45 £	bubb-óne	
bròl-o			bruc(i)-áre	u		brun-itúra	- C	búc-a (mtd. bûch)	
bròm-()		C	bruc(i)-atíccio	4	J	brún-o		buc-áre	
(gr. brôn brom-ú ro	(C)		bruc(i)-áto	tel.		brúsc-o (etim. ignota)	6	buc-áto	
			7 - 1		100 -	,		•	

	TEORIA	AB. LOG.		TRORIA AB. LOG.
buc-atúra (mtd. bûch)	4	4	buff-áta (efr. búffo)	4
búcc(i)-a (etim. osc.)	l	C	buff-étto	5
bucc-inaménto (lt. bucina)	ul r	~A	búff- o (dal suono buf)	7,6
bucc-ináre	· Up	74	buff-onáta (cfr. búffo)	5/ 2/
bucc-ináto	Un)		buff-oncèllo	4/~~~~
bu-cèf-alo (gr. bou-képhalos)	Y	5	buff-óne	5000
buc(h)-eráre (mtd. bûch)	4	\	buff-onésco	500 00
buc(h)-eráto	4		bugg-eráre (lt. bulga)	Ch w
buc(h)-erelláre	Lus	_deX	bugg-eráto	
buc(h)-erelláto	4	الس	bugg-erío	
búc-o	4	C	bug-ía (aat. pôsi)	l C
bud-ello (lt. botellus)	Cu		bug(i)-ardèllo	Use Ca
bud-íno	- 6 M	~	bug(i)-ardería	We e
búe (3) (lt. bovem)	\		bug(i)-árdo	We e
búf-alo (gr. boûs	5/	C	bug-igáttolo	4)
buf-èra (cfr. bŭffo	5/		bug(i)-úzza	Uf of
buff-áre	4/		búgn-a (etim. ignota) 4. 0

bugn-óne (cfr. búgna) búi-o (4) (lt. burreus) búlb-o (gr. bôlos) bulb-óso búlg-aro (lt. bulga)	burb-ánza (etim. ignota) burb-anzésco (efr. burbánza) burb-anzóso	Loon Loon	~00T
búlb-o (gr. bôlos) bulb-óso búlg-aro	(cfr. burbánza)	ممح	2001
bulb-óso	burb-anzóso	معم	
búlg-aro			100
búlg-aro (lt. bulga)	búrb-ero (gr. hárbaros)	- 2	
	búrl-a (lt. burra)	Cre	t
hul-icáme (lt. hulla)	burl-áre	Les	
bul-íno (td. bohren)	burl-áto	- Crel	
bull-ettário (lt. bulla)	burl-ésco	Leo	-61
búl-o (4) (td. buhle)	burl-étta		J
buon-a-mán-o (lt. bonus e manus)	burl-évole	روسميل.	
buon-a-vògl(i)-a	burl-óne	Cen	
(it. bonus e volo) buon-gust-áio (it. bonus e gustum)	bur-o-crát-ico		25
buòn-o (lt. bonus)	e gr. krátos) bur-o-cra-zía		4
buon-um-óre (lt. bonus e umorem)	burr-aceo (lt. butyrum)	Cali	C
bur-attináio (lt. bureus)	burr-ásca (gr. boréas)	45	-51
bur-attináta	burr-ascóso	450	-60
bur-attino	búrr-() (lt. butyrum)		L

Cac

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
burr-óne (gr. bóthros)	4		butt-eráre (cfr. búttero)		×.,
busc-áre (mlt. buscus)	5		butt-eráto		
busc-áto	6/		bútt- ero (etim. osc.)		L
busc(h)-eráre (lt. bulga)	رم	CV.	buzz-úrro (td. putzer)	0	
busc(h)-erío	600	V			
buss-áre (lt. pellere)	6		С		
buss-áto			cáb-ala (ebr. kabalah)	. Ne	- D
búss-ola (lt. buxus)	6.	<u></u>	cab-alétta	Ne .	
buss-olòtto		J.	cab-alísta	Nes	
búst-a	2	<i>t</i>	cab-ina (celt. caban)	N	~
bust-áia	4		cab-otággio (lt. caput)	no .	. L
búst-0	7/	t	cac-áo (messic. kakahnatl)		
but-írro (lt. butyrum)			cácc(i)-a (lt. capere)	al.	^
but-irróso	U _A	~	cacc(i)-agióne	der.	700
butt-a-fuòri (2) (mtd.butze e lt.foris)			cacc(i)-áre	de	,
butt-áre (mtd. butze)		7	cacc(i)-áto		
butt-áto	0	1	cacc(i)-atóre		

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
cacc(i)-atrice (lt. capere)	el	2	caff-ettière (arb. qahvah)		<i></i>
cacc(i)-a-vit-e (lt. capere e vitem)	ald.	<i>A</i> -	ca-gionáre (lt. cadere)		
các(i)-o (lt. caseus)	· M		ca-gionáto		
cac-o-fon-ía (gr. kakós e phoné)		n	ca-gióne	~~	
cada-ún-o (2) (lt. usque ad unum)	res.		ca-gionévole	an.	الممسر ي
cad-ávere (lt. cadere)	nec .	6	cágl(i)-0 (rad. lt. rinf. ag)		- ^
cad-avèrico	rear	60	cágn-a (lt. canem)	\sim	
cad-énte	rel		cagn-áia	~~	
cad-énza	No		cagn-ésco	$\sim \sim$	
cad-ére	~es		cagn-olíno	~~	ر يو
cad-étto	ret	9	cagn-ucciáccio	ASL.	sli
cad-iménto (lt. cadere)	res	. N	cagn-uòlo		
cad-ucità	N	5/5	cál-a (gr. chalân)	O&4	
cad-úco	ng	50	cal-abrone (lt. calabronem)	sela	La
cad-úto	~8	5	cal-afáto (3) (arb. qallaf)		
caff-è (arb. qahvah)	2		cal-amáio (lt. calamus)	nell	-21
caff-eína	2n	n.	cal-amístro	not	2/5

Gal		— 1	10 —		
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
cal-amíta (gr. kálamos)	w	· V	cálc-e (lt. cales)	d	
cal-amità	nev.	v	calc(i)-áre	X	
cal-amitóso	no Co	V°	calc(i)-áto	No.	4
cál-amo	ner	^	calc-ína	No	~
cal-ánte (gr. chalân)	med	~	calc-ináccio	Al	rl.
cal-appiáre (3) (aat. klappa)	~		calc-ináre	of a	~
cal-appiáto (3)	my/		calc-inatúra	of we	نح
cal-áppio (3)	26		calc-inóso	tho	مم
cal-áre	nes		cálc(i)-o	N	1
cal-áto	al	1	calc-i-strúzz-o (*) (lt. calcs e struere)	LO.	N.C.
cálc-a		Α	calc-ite (lt. calcs)	N	
calc-ágno	nen	~	calc-itráre	N	4
calc-aménto	neve	2	calc-itráto	Alt	√/
calc-áre	~		calc-itróso	All	Co
calc-áreo	~~		cálc-o	040	1
calc-áto	~~	1.4	calc-o-graf-ía (7-4) (lt. calcs e gr. gráp)	nev	
calç-atúra	~~	ا ا	calc-o-gráf-ico	~~	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
calc-ò-graf-o (7-4)	~~		cal-e-fa-zióne (4) (lt calere e facere)		
e gr. gráphein) calc-olábile (lt. calcs)	reful	ul	cal-eid-o-scòp-io (gr. kal., eid., skop.)	22,26	med
calc-oláre	ner		cal-endário (rad. gr. kal)	solu	
calc-oláto	nerd	<i>J.</i>	cal-énde	ne .	······································
calc-olatóre	nen)	(J.	cal-èsse (boemo kolesa)	~0	
calc-olatrice	nerd	J. L	cal-essíno	26	6
calc-olazióne	ne No	2	cal-ibratòio (arb. kalib)	nd)	1)
cálc-olo	ner	^	cal-íbro	~	
cald-áia (lt. calere)	se.	1	cál-ice (lt. calicem)		
cald-ána	Nes		cal-idità	S	
cald-eggiáre	rel	R	cal-iffáto (3) (arb. khalifa)	nay/	
cald-eróne	ren		cal-íffo (³)	- Orf	
cald-ézza	ve)	2	cal-ígine (lt. caliginem)	n Dr	2~
cáld-o	~e		cal-iginóso	مرامد	Q.C.
cald-úccio	vel	sl	cáll-e (lt. callis)		
cald-úra	we,		call-i-graf-ía (7-4) (gr. kalôs e gráph.)	~	
cal-e-fac-énte (2) (lt. calere e facere)	ney/		call-i-graf-ica- ménte (⁷ - ⁴) (gr. kal. e gráphein)	2007	

Cal

Cal	_	118 —	
	TEORIA AB. LOG		TEORIA AB. LOG.
call-i-gráf-ico(7-4) (gr. kalôs e gráphein)	~ ·	cal-orí-fer-o (7-3) (lt. calere e ferre)	M
call-í-graf-o (7-4)	nes/	cal-orifico (3) (lt. calere)	rej
call-ista	see b.	cal-ori-metr-ía	ner
cáll-o	∩ev	(lt.calere c gr.metr.) cal-ori-metr-o(7-4)	ne l
call-osità	ne 6 6	cal-orosa-ménte	ne to
call-óso	1	(lt. calere e mentem) cal-orosità	no s
call-òtta (da Callot,	ne f	(lt. calere) 	neo o
incisore francese) cálm-a (gr. kafein)	~~	cal-òtta (gr. kalyptein)	ne g
calm-ánte	~~	cal-pest-áre (lt. calcs e pistus)	neg ne
calm-áre	N.	cal-pest-áto	nej ne
calm-áto	and I	cal-pest-io	ney ne
calm-ière	m n	cal-únnia (lt. calunnia)	nen Sn
cálm-o (gr. kafein)	~ A	cal-unniáre	new Sur
cál-o (4) (gr. chalân)		cal-unniáto	rent m
cal-óre (lt. calere)	ne C	cal-unniatóre	nen son
cal-oría	ne	cal-unniatrice	rent sul
cal-òrico	ser S	cal-unnióso	rens
		d	

N. I	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
calv-ário (lt. calvus)	NO.	•	camb-iaménto (lt. cambiare)	n	.N.
calv-inísmo (da Calvino)	white	~~	camb-iáre		
calv-inísta	who	Nº	camb-iário	\mathcal{V}	
calv-ízie	. NCL	gr	camb-iáto	V	-
cálv-o	· vC.	^	camb-ia-val-úte (lt. cambiare e	W.	25
cálz-a		•	valere) cámb-i _O (lt. cambiare)	2	
calz-ánte	ner	1	camb_ísta	26	Δ
calz-áre	.0404		cam-élia (da padre Camelli)		
calz-áto	no!	4	cam-èllo (gr. kámelos)	· Zee	
calz-atúra	201	→	cám-era (1) (lt. camera)		
calz-étta	no d	9	cam-eráccia (2)	, e	
calz-oláio	now	ر کمی	cam-erále (2)		
calz-olería	nei		cam-eráta (²)		
calz-oncíni	no li	J. Sh	cam-erétta (²)	#	
calz-óni	neen		cam-erière (2)	A	
cam-a-leónt-e (gr. chamai e lt.	rend	2-	cam-eríno (2)	~	
leonem) camb-iále (lt. cambiare)	2	1	cam-eróna (2)	~	

			20 —					- 12	1 —		Cam
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
cam-eròtto (2)			camm-ináto (mlt. caminus)	v		camp-anèllo (lt. campus)	2	ar.	camp-o-sánt-o (lt. campus e sancire)	2	2
cam-erúceia (2)	56		camm-inatóre			camp-anellúccio	21	arl.	camp-ucchiáre (lt. campus)	2	
cám-ice (blt. camisia)	Z.		camm-íno	N.		camp-aníle	2	N	camp-úccio	H	s.L
cam-icétta		<i>D</i>	cam-o-mill-a (gr. chamai-melon)	w		camp-anóne	2~	مدی	ca-muff-áre (lt. caput e td. muf)	. 2/1,	3
cam-ícia	S		cam-òrra (sp. chamorro)	21		camp-anúccia	2	NL	ca-muff-áto	3/	\
cam-iciáia	N	Ja	cam-orrista	w		camp-áre	2		cam-úso (etim. inc.)	2	8
cam-icína	rf~	J~	cam-osciáto (cfr. camòscio)	y	J	camp-áto	7/		can-áccio (lt. canem)	nl	£
cam-iciòla	nl-	.J.	cam-òscio (etim. ignota)	Z	S)	camp-eggiáre	28	P	can-áglia		
cam-iciòtto	N.F	J.	camp-ágna	2		camp-erèllo	2		can-agliáta	~	
cam-inétto (gr. káminos)	w.	J	(lt. campus)	2	. V	camp-èstre	2/	4	can-agliúme	mit .	
cam-inièra	2~~		camp-agnuòlo	2	Nu.	camp-icchiáre	2	^^	can-áio		
cam-íno	~~	یم	camp-áio	2		camp-icèllo (4)	2		can-ále (lt. canalis)		
camm-eísta (mlt. camaheu)	26		camp-ále	2		camp-ionário	200	su.	can-alúccio	mel	-3L
camm-ellière (gr. kámelos)	200		camp-aménto	E.		camp-ionáto	2	يا	cán-apa (gr. kánnabis)	Y	
camm-èllo			camp-ána	2		camp-ioncíno	2~	2	can-apáio (3)	N	
camm-èo (mlt. camaheu)	2	~	camp-anáio	2		camp-ióne	2		can-apè (3) (gr. kónops)	7	
camm-ináre (mlt. caminus)	······································	<u>~</u>	camp-anáro	2		càmp-0	2	A	can-arino (da isole Canarie)	~~~	~
,			- 1								

		1 3			
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
canc-ellábile (lt. cancellus)	Leel	ul	cand-éla (lt. candere)	re	-
canc-ellaménto	Lur	-ul	cand-elábro	rel	ماد
canc-elláre	Lus	مبر.	cand-elière	ves.	
canc-elláto	Les	_ad	cand-elòtto	ve g	ع العامل
canc-ellatúra	Les		cand-elúccia	rel	sl
canc-ellazióne	LP	e.P.	cand-escénte (4)	red	
canc-ellería	Lee		cand-idáto	~e/	e!
canc-ellétto	Lug		cand-idatúra	NP.	l
canc-ellière	Lus	_ae^	cand-idézza	0	2
canc-èllo	Le	()) ())	cánd-ido	NP.	
canc-eróso (lt. cancrum)	As.	\$	cand-íto (turco kand)	rel	1.
cánc(h)-ero	· ~~~		cand-óre	re	
canc(h)-eróso	~~~	0	cán-e (*)	\sim	
cancr-èna (gr. gángraina)	~~~		can-èa	~	
cancr-enáre	m_{γ}		can-estráio (gr. kánastron)	mb.	-6
cancr-enóso.	m		can-estráta	mb	6
cáncr-o	~		can-èstro	nb	6

	1	1			
	*TEORIA	AB, LOG.		TEORIA	AB. LOG.
	1st	56			
ran-estrúccio (gr. kánastron)	mb. C		cánn-a (lt. canna)		
(дг. каназатон)		cl.	· ·		
van-eváccio	nd		cann-èlla	me.	
(gr. kánnabis)		1			4.04
vánf-ora	111		cann-ellóne	mun	
(arb. al-kâfûr)	~				7
canf-oráto			cann-éto	m	/
14111-01(100					
dana(i) /hil.	vel.	<i>L</i>	cann-íbale	mote	de
cang(i)-ábile (lt. cambiare)			(parola delle Antille)		
1		5	cann-ibalísmo	and let	150
cang(i)-aménto	.C.V		(cfr. cannibale)		
	01	J	cann-ócchia	1 1 1 1 1 1 1 1	N
cang(i)-ánte			(lt. canna)	mary	
_	2)		cann-occ(h)-iále		
cang(i)-áre			(4)	m	
			(lt'. canna e oculus)		
cang(i)-áto	~0		cann-onáta (lt. canna)	man	
	'		(10. Canna)	0	. An
can-i-cid-a (7_4)	M		cann-oncíno	more	0.0
It. canem e cædere)			,		
can-i-cid-io (7)	nh	\sim	cann-óne	ma	
can-1-010-10 ()					0
can-ícola	more	De	cann-oneggiáre	man	CAK.
(lt. canem)			our onegative		
can-icoláre	m Per	Our.	cann-onière	000 00	1
tan-icolare			Callif-Officie		
. "		2	, .	1	Se
can-íle			cann-úccia	mre.	=
		\sim	cán-one		
can-íno			(gr. kanón)	.ms	
		1			
can-ità			can-óne	mr.	
	(() .	(iv. cancin,	1*** ****	~ Co
can-ízie (4)	ML		can-onicále	m	1
(lt. canutus)		·····	(gr. kanón		1

	1	_		
	TEORIA	AB. LO	G.	TEORIA AB. LOG
can-onicáto (gr. kanón)	m		cant-áride (gr. kantharid	a) ne
can-ònico	\sim		cánt-aro (gr. kántharo	
can-onizzáre	ni	u	cant-a-stò-rie (4)	
can-onizzáto	ml	wh	(lt. cantus e historia	
can-onizzazione	no	16	cant-atóre	
can-òro (It. cantus)		A	cant-atrice	nl l
can-ottière (lt. canoa)		9	cant-eráno (gr. kántharos	
can-òtto	~ .	<i>J</i>	cánt-ero	
cán-ova (lt. canaba)	\sim	^	cánt-ica	\sim
can-ováccio (gr. kánnabis)	nd	M	cant-icchiáre	
cans-áre (lt. campsare)	no		cant-icchiáto	
cans-áto	mb	4	cant-ière (lt. canterius)	n
cant-ábile (lt. cantus)		e	cant-ilèna (lt. cantus)	m) n
cant-ánte			cant-ina (lt. canaba)	\sim
cant-áre	~	`	cant-inière	\mathcal{N}^{\sim}
cant-arelláre	J	Vu A	cant-ino (lt. cantus)	
cant-arelláto			cant-inúccia	nst re

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
cánt-o (lt. cantus)	· m	^	canz-onatúra (lt. cantus)	ner	w
cant-onáta (gr. kamptós)		<i>J</i> .	canz-oncina	nob	Sh
cant-oncino	~ C	Sh	canz-óne	nen	~
cant-óne		. ~	canz-onettína	men	5
cant-onière	n	~	canz-onière	mens	~
can-tóre))	canz-onúccia	0000	ust
(lt. cantus)	~~~	M		, v &	
can-toría	50	Pr	cáos (4) (gr. cháos)	no.	
cant-uccino (gr. kamptós)			caòt-ico		p
cant-úccio	mrt.		cap-acciúto (lt. caput)	28	
can-úccio (lt. canem)	nl	SC.	cap-áce (lt. capere)	2	. 0
can-úto	~s.		cap-acità	7	U.S.
canz-onáccia	ment	nl	cap-acitáre	70	0
(lt. cantus) canz-onáre	nen	u.	cap-acitáto	20%	Ct.
canz-onáto	men		cap-ánna	2	~
canz-onatóre	nes		(celt. caban)	0	ne
canz-onatòrio	0000)	1	cap-annúccia	Com	ins
		n!	cap-arbiería	Con .	2v
canz-onatrice			(lt. caput)	Vr.	

	1						
	TEORIA AB. LOG.	TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
cap-arbietà (lt. caput)	Cor cap-ire (lt. cap	pere)	cap-itolúccio (lt. caput)	The se	cap-orále (lt. caput)	2	٠
cap-árbio	cap-itále (lt. ca	put)	cap-i-tomb-olare (lt. caput e fr.	2 No. 2	cap-o-rión-e (lt. caput e	2	7
cap-árr-a (4) (lt. cape e arrha)	cap-italísta	7, 7	tomber) cap-i-tómb-olo	2002	regionem) cap-0-squádr-a (lt.caput e quattuor)	200	?
cap-arr-aménto	cap-italizzáre		cap-íto (lt. capere)	7	cap-o-táv-ola (lt. caput e tabula)	Zha.	7
cap-arr-áre	Cap-italizzáto	2	cap-itóne (lt. caput)	7	cap-o-vèrs-o (2) (lt. caput e vertere)	~~~	
cap-atina (lt. caput)	cap-italúccio	2 th 12	cáp-o	2 2	cap-o-vòlg-ere (lt. caput e volvere)	200	2
cap-ellièra	cap-itanáre	2	cap-òcchia	2~	cap-o-vòlt-o (2)	~~~~	
cap-ellízio	Cap-itanáto		cop-òccia		cápp-a (lt. capere)	8	^
cap-éllo	Cap-itanería		cap-o-còm-ico (lt.caput e gr.kóme)	200 T	capp-èlla	Zus	
cap-éstro	Cap-itáno	7	cap-o-fábbr-ica (lt. caput e faber)	200	capp-elláio	2,2	
cap-ézza	cap-itare	2	cap-o-fíl-a (It. caput e filum)	7/ 7	capp-ellanía	2~	er.
cap-ezzále	Cap-itáto	7	cap-()-fitt-() (lt. caput e figere)	2/2	capp-elláno	2	
cap-ézzolo	cap-itèllo	2	cap-o-gír-o (lt. caput e gr. gyros)	26 2	capp-ellièra	- Bur	
cap-igliatúra	cap-itoláre		cap-o-lav-óro (*) (lt. caput e labor)	2	capp-èllo	Zu	ee
cap-illáre	Cap-itoláto	7)	cap-olino (lt. caput)	2	capp-ellúccio	Zul	sl.
cap-illarità	Cap-itolazióne	7	cap-o-mástr-o (lt. caput e magis)	2-/	cápperi (5) (lt. cápparis)	2	
cap-i-nér-a (4) (lt. caput e nigrum)	Cap-ítolo	2	cap-óne (lt. caponem)	2	cápp-ero	2	

- 120 -						
	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG	
capp-iétto (lt. capere	2/	1	capr-i-fògl(i)-o (lt. capra e folium)	2	2	
cápp-io	2	Α	capr-ino (lt. capra)	~~~	~	
capp-onáia (lt. caponem)	2	us.	capr-iòla	7	ne.	
capp-óne	7		capr-iòlo	7		
capp-òtto (lt. capere)	7	<i>S</i> .	capr-óne	7	·	
capp-uccino (lt. caput)	000	sl~	cáps-ula (lt. capere)	2		
capp-úccio	al	sl.	cap-úccio	20	sl.	
cápr-a (lt. capra)	7		(lt. caput)	2	ges	
capr-áio	7	2	(lt. capere)	w	···	
capr-áro	7		(fr. carabine)	~~^	·	
capr-étto	2	9	car-acolláre	ΜΩ **	Aus	
capr-íccio	2	L	(arb. karkara)		nu/	
capr-icciosáccio	Il	lol	car-áffa (³)	044		
capr-icciosèllo	lou	lou.	(perš. qarabah) car-ámbola		Ze	
capr-iccióso	Jo	la.	(voce spagnuola) car-amboláre		Zis.	
capr-i-còrn-o	\(\tag{2}		car-amèlla		Zu -	
(lt. capra e cornu)	m		(lt. calamus)	W.Cu.		
capr-i-fíc-O (lt. capra e ficus)	2/	2	car-áto (gr. kéras)	~ ·	4	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA .	AB. LOG.
car-atteráccio (gr. charactér)	M	re	carb-ònio (lt. carbonem)	1m	٠
car-áttere		2	carb-onizzáre	Na	·
car-atterísta	~\stacksquare	Λ,6	carb-onizzáto	Ned	
car-atterístico	w/s	No	carb-onizzazióne	NR	
car-atterizzáre	~^^	\mathcal{A}	carc-áme [#] (⁸) (da carne e arcame)	m	2
car-atterizzáto	m.N.	M	carc-ássa (8) (da carne e cassa)	mo	0
car-atterúccio	nPl.	M	carc-eraménto (lt. carcer)	Na	N.
car-atúra (gr. kéras)			carc-eráre	N.	
car-avána (pers. karnán)	Ma	6	carc-erário	~~	
carb-onáio	Nas	, us	carc-eráto	~	V
carb-onáro	Nas	· · ·	carc-erazióne	N.	<i>\?</i>
carb-onáto	N	(un	cárc-ere	A	
carb-oncèllo	Ma	S.Cu.	carc-erière	2	N
carb-ónchio	200	un	carc(i)-ofáia (3) (arb. charschof)	Ny	
carb-óne	1		carc(i)-òfo (3)	Ny	
carb-onèlla	Ne		card-áre (gr. kárdos)	~~	
carb-ònico	~~	, ~	card-atóre	re	1

b - MOLINA.

		-			
	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.
card-atúra (gr. kárdos)	ve,	-	car-iáre (lt. caries)	~	^
card-ellíno	New		car-iátide (gr. karyatís)	n l	e
card-ènia	NEW.		cár-ica	~~	^
card-íaco (gr. kardía)	Nes		(lt. carrus)	m	\sim
card-ialgía	rel	2	car-icáre	~	
card-inále (lt. cardinem)	were.	se	car-icáto	\sim	<i>\tau</i>
card-inalízio	~~~	ىعم	car-icatóre	\sim	λ
cárd-ine	~~		car-icatúra	~~	~
cárd-o (gr. kárdos)			cár-ico	~	
car-éna	A N	~	cár-ie (lt. caries)	ML	
car-enággio	me	nl.	car-ità (lt. carus)	w ⁶	. 16
car-estía	n.b.	-6	car-itatévole	Ne	pe
car-estóso	~~~	-6	cárm-e (lt. carmen)	~2	
car-ézza	~ 9	9	carm-inio	~~~	~
car-ezzáre	2	9	carn-ággio	ml	e
car-ezzáto	N	9	carn-agióne	man	
car-ezzévole		سو	carn-ále	me	 عد

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
carn-áme (lt. carnem)	m		car-ována (pers. karnan)	ma,	Co.
cárn-e'	m		carp-entière (lt. carpentarius)	2	<i>N</i>
carn-é-fic-e (7-3) (lt. carnem e facere)	my		carp-ióne (lt. carpionem)	3	0
carn-e-fic-ína(7-3)	mp		carp-ire (lt. carpere)	7	
cárn-eo (lt. carnem)	m	Δ	carp-íto	7	/
carn-e-vál-e (lt. carnem e vale)	mle.	m	carp-óne	2	
carn-e-val-ésco	mles	m	carr-adóre (lt. carrus)	ne.	· C
carn-ièra (lt. carnem)	~~~		carr-eggiábile	nle.	-le
carn-í-vor-o (lt. carnem e vor)	ma	m	carr-eggiáta	nl!	-01
carn-osità (lt. carnem)	m6	6.	carr-étta	N	9
carn-óso	mo	۵.	carr-ettière	\sim	P
carn-o-vál-e (lt- carnem e vale)	mle	~~	carr-ettíno	\sim	p
carn-úto (lt. carnem)	ms	\$	carr-iággio	nl	e
(ár-() (lt. carus)	~	•	carr-ièra	M	1
car-ògna (lt. carnem)	mr.	<u>\</u>	carr-iòla	me	. re
car-ota (lt. carota)	N	J	cárr-()	· ^^ :	A-
car-òtide (gr. karotida)	ng.	e	carr-òzza	~9	9

- Cui			102 —		
	TEORIA	AB, LOG	,	TBORIA	AB. LOG.
carr-ozzábile (lt. carrus	290	·	cart-òccio	we	l
carr-ozzèlla		500	cart-oláio		w
carr-ozzière	~9`	9	cart-oláro	~)`	س
carr-ozzóne	2		cart-olería	N	
carr-úbba	~~	SL	cart-olína	2	~
(arb. charrûb)		Shi	cart-oncino	M	Sh
(lt. carrus)	1				~
(lt. charta)	Q	e	cart-óne	~~ h.l	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
cart-áccia	2.		cart-úccia	~~	
cart-áceo			cás-a (lt. casa)		
cart-áio			cas-ácca	<u>an</u> .	
cart-a-pèc-ora (lt. charta e pecus)	2		cas-áccio (lt. cadere)	L	l.
cart-eggiáre (lt. charta)		R	cas-ále (lt. casa)		
cart-èlla		ee.	cas-alingo ~	~??	~?
cart-ellóne		ARMA	cas-aménto	so l	2
cart-ièra		1	cas-áto ·		7
cart-ilágine (lt. cartilaginem)		٠,~	casc-ánte	an	J
(lt. cartilaginem)	200	مہ	(lt. cadere)		
			Cast-are		*** *****

<i>'</i>	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG
	7-1	ye		·····7	1
casc-atèlla	~~~		cass-áto	~0	
(lt. cadere)			(lt. cassus)		4
casc-áto	~~		cass-atúra	NO ?	
430-410		***********	oudd araru		
		<i>S</i>	cass-azióne	\sim	
casc-ina					
· ·			cáss-ero	0	
cásc-o (sp. casco)			(sp. alcázar)	f 21. bod	
(sp. casco)			11		سعب
cas-èlla			cass-eruòla (aat. chezi)	~	
(lt. casa)		·····	(MAUL CHOLL)		
as-èrma	.62	<i>&</i>	cass-ettino	~0	
	J.	a	(lt. capere)	J	<i>P</i>
cas-étta	3	J	cass-étto	~b	
cas-étto	4	<i>J</i>	cass-ettóne	~0	
(lt. cadere)			Out of the out		
a a i =1:/		2~	cáss-ia	~ó	
a s- igliáno (lt. casa)	/X		(gr. kasia)	***************************************	
` i		\sim			11
as-ína			cass-ière (lt. capere)	~O'	
4 7 (0)	***************************************		(10. capere)		
cas-ípola (3)	7		cass-oncèllo	Show	
					101
cas-ísta	- S	Ω	cass-óne	alm	
(lt. cadere)					
cás-o			cást-a	6	
			(lt. castus)		
cas-oláre	0.2		cast-ágna		
(lt. casa)			(gr. kástanon)	n	
eas-òtto	7	J	cast-agnáio	5	1
343-0000		***************************************	cast-agnaio		
				<i>N</i>	V
cáss-a (lt. capere)			cast-agnéto	./J	***************************************
				Ne	20
cass-áre (lt. cassus)	100		cast-agnòla	3	
(IU. Cassus)	*************		2.0		

	1	1			
	TEORIA	AB. LOC	<i>x</i> .	TEORIA	AB. LOG.
cast-áldo (mlt. gastaldius)) A	-0	cas-ual-ménte (~) (lt.cadere e mentem)	~5.	5
cast-elláno (lt. castrum)	75 y		cas-úccia (lt. casa)	ol	sl
cast-èllo	3		cas-úpola (3)	3	
cast-ellúccio	3C	-31	cata-clísm-a (gr. klysmós)	J.R.	1
cast-igáre (lt. castus)	9		cata-cómb-a (gr. kymbe)	λ	1
cast-igatézza	7		cata-crès-i (gr. chrêsis)		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
cast-igáto			cata-fálc-o (etim. ignota)		
cast-igo	<i>f</i> ,		cata-fásc (i)-o (lt. fascis)	20	2
cast-imònia	26	<i></i>	cata-lèss-i (gr. lépsis)	20	
cast-ità	\$ _y		cata-lètt-ico		
cást-o			cata-lètt-o (lt. lectus)	3	J
cast-one (It. capere)	4		cata-log-áre (7-4) (gr. logós)		
cas-tòro (gr. kastórion)			catá-log-o (7-4)		
castr-áre (lt. castrare)	6		cata-pècc (h)-ia (gr. péx)	6	2
castr-áto	- 5		cata- plásm- a (gr. plássein)	La.	1
cas-uále (lt. cadere)	1882	C/5	cata-púlt-a (lt. pellere)	6	1
cas-ualità (*)	188		cata-rátt-a (rad. gr. rhag)	N	\rangle.

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
cat-árro (8)		\	cat-èrva	J.	3
(rad. gr. rhy) cat-arróso (8)	~		(lt. caterva)		
(at-arroso (*)	6		cat-ét-o (4) (gr. hetos)	No.	~
rtá-sta (4) (gr. statós)			cat-inèlla (lt. catinum)	A	
cat-astále (lt. caput)	A	6	cat-íno	λ	~
cat-ásto	<i>b</i>	6	catr-áme (arb. al-qa' trân)	\mathcal{Z}_{n}	2
catá-strof-e (gr. strophé)	29	1	cát(t)-edr-a (4) (gr. hédra)	~	
(at-ec(h)-ismo(4) (gr. echo)			cat(t)-edr-ále (4)		
cut-ec(h)-ista (4)	\mathcal{N}		cat(t)-edr-ático	2/	
cat-ec(h)-izzáre	- A		catt-iváccio (lt. capere)	\mathcal{N}	AC.
cat-ec-úmeno (4)			catt-iváre		
ent-eg-oría (4) (gr. agorá)			catt-iváto		N
cat-eg-òrico (4)			catt-ivèria		
cat-éna (It. catena)	λ_{α}	~	catt-ività		<i>S</i> *
cat-enáccio	NE	se.	catt-ívo		
cat-enáre	5		cat(t)-ol-icismo (4) (gr. holós)	2 Jr	
cat-enèlla	N	~u.	cat(t)-ol-icità (*)	J	0.00.00
cnte-rátt-a (rad. gr. rhag)	N. Company	1	cat(t)-òl-ico (4),	3	

	TEORLA	AB, LOG.		TEORIA	AB. LOG.
ca-ttúra (lt. capere)	~		caut-erizzáre (gr. kafein)		**
ca-tturáre	~~^.	٠٠٠٠٠	caut-erizzáto	N	1
ca-tturáto	~	└ /.	caut-erizzazióne	No	\$
caud-atário (lt. cauda)	\sim	7	cau-tézza (lt. cautum)	2	9
cáus-a (lt. causa)	o	. , 5	cáut-o	- 1	. \$
caus-ále	∩♂		cau-zióne	P	0
caus-alità	~6		cáv-a (lt. cavus)	26	
caus-áre	~~~ ~	-N	cav-a-dént-i (lt. cavus e dentem)	red	~
caus-áto	~{	4	cav-a-fáng-o (lt. cavus e got. fani)	S	~~~
caus-í-dic-O (7-4) (lt. causa e dicere)	S.	10.10.	cav-alcáre (lt. caballus)	Nen	-
cáust-ica (gr. kaíein)	76		cav-alcáto	ran	٠. لهم
caust-icità (*)	76	Q.	cav-alcatúra	den	en,
caus-úccia (lt. causa)	ol	se	cav-alea-vía (4) (lt. caballus e via)	Marc	
caut-a-ménte (7) (lt. cautum e		- \$	cav-alcióne (lt. caballus)	wh	-
caut-èla (It. cautum)			cav-alière	Ner	_e^ _
caut-eláre			cav-alláccio	ral	al.
caut-eláto	2		cav-al-legg(i)-ère (lt. caballus e levis)	rali	16

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB, LOG.
cav-allerésco	Meron	-200	cav-íllo (lt. cavilla)	~~~	ge.
cav-allería	de	_22/	cav-illóso	. Ou	no
cav-allerízzo	New	29	cav-ità	NO.	<i></i>
cav-allétto	Ned	المع	cáv-o	~C	^
cav-állo	New		cav-ol-fiór-e (lt. cavus e florem)		N.
cav-allúccio	New!	-sl	cáv-olo (lt. cavus)	NG.	
cav-a-mácc(h)-ie	N.	2	cazz-aruòla	2	·
(lt. cavus e macula)	014		(aat. chezi)	2	5
(lt. cavus)			(lt. caput) cazz-òtto	29	\$
(it. cavus e htd. tap)		~	cazz-uòla	9	
cav-atína (lt. cavus)			(aat. chezi)	Pl	l
cav-áto	~V		(lt. clcer)	for.	
cav-èrna	m	no	(lt. cæcus)	Pol	N
cav-ernóso	ano	9	ced-énte (lt. cedere	Po	P
cav-ézza (lt. caput)		ربعر	céd-ere	- CX	~
cav-iále (turco sciuar)		04	ced-évole	100	-9
cav-ícchio (rad. lt. clau)			ced-evolézza	le d	1
cav-íglia	~0		ced-íbile	Cec	

	1	1	1	1	1
	TEORIA	AB, LOG		TEORIA	AB. LOG
ced-iménto (lt. cedere	ler		cél-ere (lt. celerem)	la	l
cèd-ola (gr. schéde)	le	l	cel-erità	Co	V
cédr-o (lt. cedrus)	le	l	cel-er-ménte (7) (lt.celerem e	l-	E
cèd-uo (lt. cæduus)	ls	L	mentem) cel-èste (lt. cælum)	lb	-6
ced-úto (lt. cedere)	ls	5	cel-estiále	lo	-6
cèf-alo (gr. kephalé)	G,	l. C.	cèl-ia (td. schel)	l	l
ceff-áta (cfr. cèffo)	G		cel-iáre	la	
cèff-o (etim. ignota)	9	L	cel-iáto	6/	
ceff-óne (cfr. cèffo)	L	~	cel-ibáto (lt. cælibem)	W-	N
cel-áre (lt. celare)	Les.		cèl-ibe	L.	L
cel-áto			cèll-a (lt. celare)	· la	L
cel-ebèrrimo (lt. celebrem)	les		cell-étta	lu g	
cel-ebráre	Els		cèll-ula	lee	L
cel-ebráto	(U)	<i>U</i> . 	cell-uláre	luca	Ses .
cel-ebrazióne	W		cell-ulóso	luco	Ses.
cél-ebre	El	2	cémb-alo (lt, cymbalum)	la	······································
cel-ebrità	W:		ce-mentáre (lt. cædere)	la	2.

	TEORIA	AB, LOG.	-	TEORIA	AB. LOG.
e-mentáto	let !	U	cens-ire	lis	
(lt. cædere)	Pag	i	cens-íto	P J	7
ce-mentazióne			cens-110		
ce-ménto	lr	- U	céns-o	ho	l C
cén-a (lt. cena)	h	l.	cens-óre	lr5	
cen-ácolo	lose	Au.	cens-uário	lisa	80
cen-áre	h	-1	cens-úra	hos	.
cen-áto	l.	1	cens-urábile	hore	we.
cenc(i)-áio	ble	~	cens-uráre	lon	
(lt. centonem)	lofre	re	cens-uráto	land	1
cenc(i)-aiuòlo				1	~
cenc(i)-o	U.C.	C	cent-ellináre (lt. centum)	6	
cenc(i)-óso	U.Co.		cent-enário	W	<i>~</i>
cén-cre	la	l	cent-esimále	l fle	-Ba.
cen-críccio	lil	L	cent-ésimo	LB.	-62
cen-erògnolo	lin		cent-i-ár-a (¹⁰) (lt. centum e area		l
cénn-o (lt. cinnus)	ha	l.	cent-i-grámm-a	lin	la
cen-o-bít-a (gr. koinó e bíos)	la	h	(lt. cent. e gr. gram. cent-í-litr-o (10) (lt.centum e gr.litra		(a
cens-iménto (lt. censum)	lib.	1/.	cent-í-man-o (lt. centum e manus		

	TEORIA	AB. LOC	ş. İ	TEORIA	AB. LO
cent-í-metr-o (10 (lt. centum e g	r	b	cent-úria (lt. centum		~
cent-ináia (10) (lt. centun	16		cépp-o (lt. cippus	6	l
cent-ináio (10)	6		. cér-a (4) (lf. cera		
cent-ináre (lt. cingere) L	~	cer-a-lácc-a (lt. cera e mlt. laca	16	C
cént-o (10) (lt. centum		0	cer-ámica (gr. kéramos)	ler	v.
centr-ále (gr. kéntron) C		cerb-iátto (lt. cervus)	log	
centr-alità	6	هم	cerc-áre		
centr-alizzáre	l.J.		(lt. circus) cerc- $st_{ m O}$	4	1
centr-alizzáto	6	e6 .	cérc(h)-ia	C	1
céntr-ico	les .	l	cerc(h)-iáio	l	~
centr-í-fug-o (*) (gr. kéntron e lt.	Up	h	cerc(h)-iáre	l	
fuga) centr-í-pet-O (gr. kéntron e lt. petere)			cerc(h)-iáto	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
céntr-o (gr. kéntron)	l.	· l	cerc(h)-iatúra	l	1
cent-úm-vir-i (*) (lt. centum e vir)	l po	W	cerc(h)-ièllo	he	su.
cent-u-plic-áre (lt. centum e plus)	W.	h	cerc(h)-iétto	lI	N.
cent-u-plic-áto	W		cérc(h)-io	hu	l
cént-u-plo (³)	le l		cérc-ine	lh	l:
			-	4.	

cer-eále (da Cerere) cer-ebrále (lt. cerebrum) cér-ebro cér-eo (it. cernere) cér-eo (it. cernere) cert-ame (2) (lt. cernere) (lt. cernere) cert-aménte (7-2) (lt. cernere) mentem) cer-téza (2) (lt. cernere) cert-ificáre (2) cert-ificáre (2) cert-imoniále cer-imoniále cer-imonière cert-ificazióne (2) cert-ificazióne (2) cert-ificazióne (2) cert-imonière cert-imonióso cert-o (1) cert-o (1) cert-o (2) (lt. cernere) (lt. cernere) cert-úleo (lt. cernere) cern-iéra (lt. circus) cer-úleo (lt. cerlun) cer-ú			AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
(da Cerere) (er-ebrále (lt. cerebrum) cér-ebro cér-eo (lt. cera) cert-áme (2) (lt. cernere ementem) cer-eo (lt. cera) cer-eo (lt. cera) cer-ería cer-imònia (lt. cerimonia) cer-imònia (lt. cerimonia) cer-imonière cer-imonière cer-imonière cer-imoniòso c	_	TEORIA	AB. LOG.		1 EOKIA	1
cer-ebrále (lt. cerebrum) cér-ebro cér-eo (lt. cera) cer-ería cer-ería cer-ería cer-imònia (lt. cerimonia) cer-imonière cer-imonière cer-imoniòso cer-ino (lt. cera) cer-ino (l	cer-eále	Ca			Er	C
cer-ebro cer-eo (lt. cera) cer-ería cer-imònia (lt. cerimonia) cer-imoniàle cer-imonière cer-imoniòso cer-i	(da Cerere)		,	(lt. cerrus)		
cer-ebro cer-eo (lt. cera) cer-ería cer-imònia (lt. cerimonia) cer-imoniàle cer-imonière cer-imoniòso cer-i	cer-ebrále	Cla	Ce	cert-áme (2)	(r	
cer-ería cer-ería cer-imònia (lt. cerimonia) cer-imoniàle cer-imonière cer-imoniòso	(lt. cerebrum)			(lt. cernere)		
cer-ería cer-imònia (lt. cerimonia) cer-imoniàle cer-imonière cer-imoniòso cer-im	cér-ebro	C.	C	cert-a-ménte (7-2)	C	
(It. cernere) cer-ería cer-imònia (It. cerimonia) cer-imoniàle cer-imonière cer-imonière cer-imoniòso cer-i						
cer-ería cer-imònia (lt. cerimonia) cer-imoniále cer-imonière cer-imonière cer-imoniòso cer-im			C		<i>O</i>	
cer-imònia (it. cerimonia) cer-imoniále cer-imonière cer-imonière cer-imonière cer-imonière cer-imoniòso cert-o (1) cert-o (1) cert-o (2) (it. certosa) cert-ún-o (2) (it. certore e unus) cer-uleo (it. certore e unus) cèr-o (4) cer-o (4) cer-o (5) cer-o (6) cer-o (7) cer-o (8) cer-o (9) cer-o (10) cer-o (10) cer-uleo (it. certore) it. certore) cer-uleo (it. certore) (it	(lt. cera)		\	· ·		
(it. cerimonia) cer-imoniale cer-imoniale cer-imonière cer-imonière cer-imoniòso	cer-ería			cert-ificáre (2)	9	
(it. cerimonia) cer-imoniale cer-imoniale cer-imonière cer-imonière cer-imoniòso		- PO .	21		01	
cer-imonière ce		10		cert-ificáto (2)	4/	
cer-imonière cer-imonière cer-imonière cer-imonière cer-imo cer-imonière cer-imo cer-i		Doc	Ne		0	
cer-imonióso cert-osíno (da Certosa) cert-ún-o (2) (lt. cernere e unus) cern-a (lt. cernere) cern-ere cern-iéra (lt. circus) cér-o (4) (lt. cera) cer-óso cer-óto cer-óto cerv-ellíno cerv-ellíno cerv-ello cer	cer-imoniále	Vo		cert-ificazióne (2)	4	
cer-imonióso cert-osíno (da Certosa) cert-ún-o (2) (lt. cernere e unus) cern-a (lt. cernere) cern-ere cern-iéra (lt. circus) cér-o (4) (lt. cera) cer-óso cer-óto cer-óto cerv-ellíno cerv-ellíno cerv-ello cer		On.	an		0	
cer-íno (lt. cera) cèrn-a (lt. cernere) cèrn-ere cèrn-iéra (lt. circus) cér-o (¹) (lt. cera) cer-úsico (forma pop. di chirurgo) cer-óso cer-otto cer-otto cerv-ellíno cerv-ellíno cerv-ellíno cer-éto (lt. cera) cer-éto (lt. cera) cer-úsico (forma pop. di chirurgo) cerv-ellítto (lt. cerebrum) cerv-ellíno cerv-ellíno	cer-imonière			cèrt-o (1)		() -
cer-íno (lt. cera) cèrn-a (lt. cernere) cèrn-ere cèrn-iéra (lt. circus) cér-o (¹) (lt. cera) cer-úsico (forma pop. di chirurgo) cer-óso cer-otto cer-otto cerv-ellíno cerv-ellíno cerv-ellíno cer-éto (lt. cera) cer-éto (lt. cera) cer-úsico (forma pop. di chirurgo) cerv-ellítto (lt. cerebrum) cerv-ellíno cerv-ellíno		1000	No	and only a	00	6
(lt. cerna) cèrn-a (lt. cernere) cèrn-ere cèrn-iéra (lt. circus) cér-o (4) cer-óso cer-óso cer-otto cer-otto cer-éto (lt. cernere e unus) cer-úleo (lt. cœlum) cer-ulo cer-úme (lt. cera) cer-úsico (forma pop. di chirurgo) cerv-ellétto (lt. cerebrum) cerv-ellíno cerv-ellíno cerv-èllo cerv-èllo cerv-èllo cerv-èllo	cer-imonióso	7000			V	
(lt. cerna) cèrn-a (lt. cernere) cèrn-ere cèrn-iéra (lt. circus) cér-o (4) cer-óso cer-óso cer-otto cer-otto cer-éto (lt. cernere e unus) cer-úleo (lt. cœlum) cer-ulo cer-úme (lt. cera) cer-úsico (forma pop. di chirurgo) cerv-ellétto (lt. cerebrum) cerv-ellíno cerv-ellíno cerv-èllo cerv-èllo cerv-èllo cerv-èllo		Par	~	cont in a (2)	0,	
cern-a (it. cernere) cern-ere cern-iéra (it. circus) cér-o (4) cer-úsico (forma pop. di chirurgo) cer-óso cer-otto cer-otto cerv-ellíno cerv-ellíno cerv-ellő					<i>U</i> .S	
(lt. cernere) cèrn-ere cern-iéra (lt. circus) cér-o (4) cer-óso cer-óso cer-otto cer-otto cer-etto (lt. cernere) cèr-ulo cer-úme (lt. cera) cer-úsico (forma pop. di chirurgo) (lt. cerebrum) cerv-ellétto (lt. cerebrum) cerv-ellíno cerv-ellíno			0		1	Sec
cern-ere cern-iéra (it. circus) cér-o (4) (it. cera) cer-úsico (forma pop. di chirurgo) cer-óso cer-otto cer-otto cerv-ellétto (it. cerebrum) cerv-ellíno cerv-èllo cerv-èllo cerv-èllo						
cern-iéra (it. circus) cér-o (4) (it. cera) cer-úsico (forma pop. di chirurgo) cerv-ellétto (it. cerebrum) cer-ètto cerv-elló cerv-ellíno cerv-elló cerv-èllo cerv-èllo cerv-èllo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P		-lul-		
cér-o (4) (it. cera)	cern-ere		C	cer-uio	\	- ()
cér-o (4) (it. cera)	.,		I.M.	cer-úme		
(it. cera) cer-óso cer-otto cer-etto cer-etto cerv-ello cerv-ello cerv-ello cerv-ello cerv-ello cerv-ello cerv-ello cerv-ello cerv-ello		· wn			5	
(it. cera) cer-óso cer-otto cer-etto cer-etto cerv-ello cerv-ello cerv-ello cerv-ello cerv-ello cerv-ello cerv-ello cerv-ello cerv-ello	nhn (14)	1.		cer-visico	lo	8
cer-éso cer-éto cerv-ellétto (lt. cerebrum) cerv-ellíno cerv-éto cerv-éto cerv-èllo cerv-èllo			1	(forma pop. di	6	
cer-éto (It. cerebrum) cerv-ellíno cerv-éllo cerv-èllo cerv-èllo	rer-Aso	la			17.9	- Led.
cerr-éto cerv-èllo Lu	CCT-080		2			
cerr-éto cerv-èllo Lu	cer-Atto	- f. f.	9	cerv-ellino	- lan	
	661-0000		-	Co. 7 Citillo		
	cerr-éto		. /	cerv-èllo	67.	·ee

	Y.	1			
	TEORIA	AB. LOG	1-	TEORIA	B. LOG.
cerv-ellòtico (lt. cerebrum)	la S		cesp-úglio (lt. cæspitem)	gr	Ser
cerv-ellúzzo	Crej	-49	cesp-uglióso	Guo	Sus
cerv-iátto (lt. cervus)	los	P.	cess-áre (lt. cedere)	lo	
cerv-icále (lt. cervicem)	la:	ne.	cess-áto	lb	
cerv-íce	ℓz	L	cess-azióne	lo	P
cerv-iéro (lt. cervus)	la.	n	cess-ionário	lon	su,
cerv-íno	lr	~	cess-ióne	6	0
cèrv-o	lr.	£. :	cèss-o	lo	l
cerv-ògia (lt. cervisia)	lel	l.	cést-a (It. cista)	6	l
ces-elláre (lt. cædere)	low		cest-áio	6	~
ces-elláto	low	_se/	cest-èllo	lo	-A4 .
ces-ellatóre	lon	العما	cest-erèlla	Com	\se :
ces-ellatúra	low	برسم	cest-íno	lo	~
ces-èllo	lou	e	cest-íre	ls.	
ces-òie	le	<u> </u>	cést-o (lt. eista)	lb	l
cèsp-ite (lt. cæspitem)	G	2	ces-úra (lt. cædere)	le,	<u></u>
césp-o	G	2	cet-áceo (gr. kêtos)	lh	l
		1	(SI. RC008)		

	TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA	AB. LOG.
éét-o (8-4) (1t. co-etus)	-U		chiacc(h)-erío (rad. gr. kal)	~~	~~
c étr- a (gr. kithára)	U	£	chiacc(h)-eróne	~~~	,
cetr-iòlo (lt. cedrus)	lle	22	chiam-áre	\sim	
che (1) (lt. quem)			chiam-áto	~J	
che-(c)chè (2)	\sim		chiapp-áre (lt. capere)	\sim	
chèr-ico	~~		chiapp-áto	~//	
cher-icúccio	wf	No	chiar-étto (rad. gr. kal)	~ 9	g
cher-icúzzo	wy	~9	chiar-ézza	~?	2
cherm-isino (arb. quermes)	25		chiar-ificáre (3)	~~	
cher-ubino (ebr. cherub)	my.	50~	chiar-ificáto (3)	$\sim \gamma /$	
chet-áre (lt. quietus)			chiar-ificazióne	N	
ch et- áto	£	.4	chiar-iménto	$\sim \mathcal{N}$	N
chét-() (4)			chiar-íre	~~^	
chi (2) (lt. qui)	~		chiar-íssimo	\sim	
chiácc(h)-era (rad. gr. kal)			chiar-íto		/
chiacc(h)-eráre		VA	chiar-itúra	~~~	
chiacc(h)-eráto	\sim	V	chiár-o		

	1				
	TEORÍA	AB, LOG.		TEORIA	AB, 1.00-
chiar-óre			chiazz-áto	2	
(rad. gr. kal)			(td. kletz)		
chiar-o-scúr-o (*)	Lov	2	chicc-a (4)		
(rad. gr. kal e rad. lt. scu)	1		(gr. kikkós)		
chiar-o-vegg-énte (rad. gr. kal e	NCW)		chicc(h)-era (sp. xieara)		
(lt. videre)	~0-	~	chicc(h)-erétta	9	\$
chiar-o-vegg-énza	N. TONO		chicc(n)-eretta		
chiass-áta	~6		chi-(c)che-(s)sía		
(rad. gr. kal)			(2) (lt. qui, quem e rad. lt. es)		
chiáss-o	~0		chiéd-ere (lt. quærere)	se.	V
		100			N
chiass-óso	200		chier-icáto (gr. klêros)	~~~	
chiass-uòlo		سر	chièr-ico	~~	N
(td. gasse)			culet-100		
chiátt-a			chiés-a		V
(gr. platys)			(rad. gr. kal)		26
chiav-áio (rad. lt. clau)	200		chies-ástico	200	fcCode
chiav-aiuòlo	روی: مر.	re		J.	9
cmav-aruoro	~~~		chies-étta	b	
chiav-árda	~oe	~e	chies-ína	~6~	300
chiáv-e	$\sim c$		chièst-o	nb iii	V
. 1. * 7			(lt. quærere)	P	sl
chiáv-ica (lt. cloaca)	2		chies-úccia (rad. gr. kal)	sol	
chiav-istèllo		b	chies-uòla	000	بع.
1500110			cines-uoia	معم	
chiázz-a	7		chígl(i)-a	N	
(td. kletz)	~		(td. kiel)		
chiazz-áre	~/		chil-í-fer-() (7-3) (rad. gr. chy e	N	
1			lt. ferre)		

	TEORIA	AB, LOG.		TEORIA A	B. LOG.
chil-ificare (3) (rad. gr. chy)	Z	***************************************	chiòcc(i)-ola (gr. koclias)	ule :	<u></u>
chil-ificazióne (3)	Z		chiod-aiuòlo (rad. lt. clau)	ull	
ehíl-o (4)		*************	chiod-áme	nen	N.
chil-()-grámm-a (7,10)	~~	~?	chiod-ería	we!	<u> </u>
chilia e gramma) chil-ò-metr-o(7-10) (gr. chilia e metron)	2		chiod-íno	ner	~~
chil-òsi (rad. gr. chy)			chiòd-o	al	~
chim-èra (gr. chim)	~2^		chiòm-a (gr. kóme)	~~	
chím-ica (rad. gr. chy)	~~		chiom-áto	~!	A.
chím-o	~		chios-áre (gr. glôssa)		
ohin-a (4) (rad. lt. cli)	~~		chiòsc-0 (turco kíeusck)	~~a:	
¢hin-áre	~~		chiòstr-o (rad. lt. clau)	~b	
chin-áto			chir-o-graf-ário		***********
chinc-áglie (fr. quincaille)		headases	(gr. cheir e graphein) chir-o-graf-ico (7-4)	~	
chinc-agliería	~~~		chir- δ -graf- $o(^{7}-^{4})$	~	************
chin-ino (chin. Tsin)			chir-0-mánt-e (gr. cheir e rad.	~~~	\sim
chiòcc(i)-a (lt. crocire)	n.l.		lt. man) chir-o-manz-ía	Ma	√<
chiocc(i)-áre	al		chir-urg-ía (gr. cheir e érgon)	~P	<i>\\</i>
	1	1			**********

	TEORIA	AB. LOG	1	TEORIA AB. LOG.
chir-úrg-ico (gr. cheir e érgon)	mp	~_	cianc-ería (cfr. ciáncia)	bl v
chir-úrg-o	~~7		ciánc(i)-a (voce onomatopeica)	be e
chit-árra (gr. kithára)			cianc(i)-a-frúsc-	bejon be
chit-arrísta	76	V	(Ít. frustula) cianc(i)-áre (cfr. ciáncia)	Co
chiúd-ere (rad. lt. clau)	- R		cianc(i)-áto	le l
chi-únque (2) (lt. quis unquam)	~?···	:	cian-òsi (gr. kyánosis)	ho
chiús-O (rad. lt. clau)	20		ciárl-a (cfr. ciarláre)	le l
chius-úra	2°		ciarl-aménto	la 2
ci (3) (lt. hie)	f		ciarl-áre (etim. ignota)	la :
ciab-átta (arb. sabat)	W	9	ciarl-atanáta (cfr. ciarláre)	
ciab-attino	(d)		ciarl-atanería	
ciáld-a (lt. calere)	le	l	ciarl-atanésco	Pro to
cialtr-óne (mlt. gelda)	bC	یب	ciarl-atanísmo	lor or
cialtr-onería	60	~/	ciarl-atáno	es s
ciamb-èlla (8) (prob. da lt. suavis)	lu	_85	ciarl-áto	C/ I
ciamb-elláio (8)	lux		ciarl-ièro	lan
ciamb-elláno (8-*) (lt. camera)	Er.	لحب	ciarl-óne	la
		9	,	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
ciárp-a (btd. schrap)	£	1	cic-alío (lt. cicala)	her er
ciarp-áme	£	12	cic-atrice (lt. cicatricem)	Ll &
ciasche-d-ún-o(2) (lt. quisque-unns)	· ls		cic-atrizzáre	La G
ciasc-ún-o (2)	ls:		cic-atrizzáto	LU
cib-áre (lt. cibus)	lu	•	cic-atrizzazióne	Llo Co
cib-ária	le	~	cícc-a (lt. cica)	h
cib-ário	lu	· • · · · ·	cicl-amíno (gr. kykláminos)	ho v
cib-áto ,	W	<u></u>	cícl-() (gr. kyklos)	h
cib-o	R	P	cicl-óne	how
cib-òrio	h		cic-ògna	h
(gr. kibórion)	L		(lt. ciconia)	h
(gr. kikkós)	Le	٠	(gr. kichórion)	Ls
(lt. cicala)	ha	æ.	(lt. cicuta) ciec-a-ménte (7)	la T
cic-aláre	Les	_20	(lt. cæcus e mentem)	6 1
cic-aláto	hel		(lt. cæcus)	lu v
cic-aléccio	fil	ali:	(lt. cœlum)	ff
cic-aléggio	6.0	el-	cifr-áre	
cit-aleggio	The contract of the contract o		cmr-are	

			10		
	TKORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
cifr-ário (arb. çifr)	L		cil-indr-òid-e (⁷) (gr. kylindros e	lee	ree.
cifr-áto	£.		eîdos) cil-ízio (efr. cilício)	fer	
cígl(i)-0 (lt. cilium)	L.	1	cím-a (gr. kyma)	h	1
cigl-ióne	L.		cim-áre	R	
cigl-iúto	les		cim-èlio (gr. keimélion)	.he	
cign-ále (mlt. singhialis)	he		ci-mentáre (cfr. ciménto)	h	
cign-ere	-/\chi	f	ci-mentáto	ht	
cígn-o (gr. kyknos)	h	-f	ci-ménto (etim. inc.)	h	. Z
cig-oláre (etim. inc.)	Pas	۰۸	cím-ice (lt. cimicen)	h	f
cig-oláto (cfr. cigoláre)	hJ		cim-ièro (gr. kyma)	la.	
cig-olío	ha	يبب	cim-itèro (gr. koimetérion)	10	
cil-èstro (lt. cœlum)	Lb	-5	cim-ósa (gr. kyma)	ho	
cil-icio (da Cilicia, regione)	00		cim-úrro (8) (gr. kymór-rhoos)	h	
cil-iégia (gr. kérasos)	Tex		cin-ábro (gr. kinnábari)	hl	
cil-indráre (gr. kylindros)	LSC	-20	cin-èdo (8) (gr. kin-aidos)	he	00
cil-índrico	15ch		cin-egètica (gr. kyon)	hu!	70
cil-índro	lise	R	cin-emática (gr. kineîn)	hr	V.

	TEORIA	AB. LOG.	10	TEORIA	AB. LOG.
cin-erário (lt. cinerem)	how		cin-turíno (lt. cingere)	her	~~
cin-èreo	hu	~	ciò (5) (lt. hoc)	L	
cing-ere (lt. cingere)	fe	-	ciòcc-a (td. schok)		L.
cíng(h)-ia	hr	1	ciocc-oláta (sp. chocolate)	Cal	٠٠٠.
cing(h)-iále (mlt. singhialis)	hr	e	ciocc-olatièra	Con	٠٠٠٠
cing-iménto (lt. cingere)	for		cioc(i)-áro (lt. soccus)	U	
cing-olo	hr.	1	cio-è (⁵) (lt. hoc e rad. lt. es)	<u></u>	
cin-guett-áre (prob. da lt.	h/	h	ciómp-0 (td. zunft)	1	6:
sin-gultus) cin-guett-áto	h	h	ciónc-o	la.	1: C:
cin-guett-ío	Ly	ha	ciond-oláre (8) (lt. unda)	Cen	us.
cín-ico (gr. kyon)	h	L	ciond-oláto (8)	les	
cin-íglia (fr. chenille)	h	7	ciónd-olo (8)	le	C
cin-ísmo (gr. kyon)	LR	R	ciond-olóni (8)	Ken	len
cinq(u)-e-fògl(i)-		5	ciòt-ola (8) (lt. sugere)		C
(lt quinque e folium) cint-a (lt. cingere)	W	f	ciot-olétta (8)	109	
cint-ola	W	1	ciott-oláto (8)	6	<i>al.</i>
cin-túra	his		ciòtt-olo (8)	0	le.

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
ciott-olóne (8) (lt. suger	e) () ()	un	circ-olazióne (2) (lt. circus	ens)	
ciott-olóso (8)	0	us	circ-olétto (2)	los.	
cip-íglio (8) (lt. cilium	i) &	سو	círc-olo (2)	la	
cip-ólla (lt. cæpa	1)	بيق	circon- cid- ere (lt. cædere)		lof
cip-olláio	Cut	and .	circon-cis-ióne	Colo	las.
cipp-o (4) (lt. cippus	f		circon-cís-o	bh	lof.
cipr-esséto (gr. kypárissos	6	6	circon- dá- re (4) (lt. dare)	le	
cipr-èsso	6	0	circon-dá-rio (1)	bei	
cípr-ia (da Cipro)	C	f.	circon-dát-o (4)	le	. Ai.
círca (1) (lt. circus)	b		circon-fer-énza	lyno	l~
circ-énse	tho.		circon-flèss-0 (lt. flectere)	lipo!	by
circ-o (2)	b		circon-flètt-ere	ly!	la
circ-olaménto (2)	la	(-)	circon-fús-o (lt. fundere)	lys	ls
circ-oláre (2)	las		circon-loc-uzióne	ben	20
circ-olar-ménte	la		circon-vall-áre	brees 1	h
(lt. circus e mentem) circ-oláto (2) (lt. circus)	ln	/		break	20
circ-olatòrio (2)	(n)		circon-ven-íre (lt. venire)	bare	2
,			I.		

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOC
rrcon-vic-íno (4) (lt. vicinus)	low	77	cir-iègia (gr. kérasos)	hl	il.
rircon- vol- uzióne (lt. volvere)	tras	E 42	círr-o (lt. cirrus)	h	1
oirco-scritt-o (10) (lt. scribere)	Col	0	císp-a (4) (etim. ignota)	J	1
erco-scrív-ere (2_10)	6-0	20	cisp-ità (cfr. cispa)	J	6
circo- scri- zióne	0 \$		cisp-osità	J6	
(lt. species)	Cy	00	cisp-óso	Jo	
erreo-spe-zióne	DJ.	PI	císt-e (4) (lt. cista)	- gr	~
(lt. stare)		11	cist-èrna	gni	N.
erco-stánz-a	70	70	cist-ernóne	d	
circo-stanz-iáto	Co	6	císt-ico-	J.	1
nircu-í-re (4) (lt. ire)	67		cist-íte	81	
circú-it-o (4)	£4		cit-ábile (lt. citare)	00	U
circu- ít- o (4)	0		cit-áre	V.	
circu-i-zióne (4)	00		cit-áto	100	1
circum-círca (2) (lt. circus)	1	2.	cit-azióne	1	
(lt. fundere)	95	~ J	cit-erióre (4)	071	1
(da Cirene, città greca)			citr-áto (lt. cedrus	10	

	TEORIA AB. LOG		TEORIA AB. LOG.
cítr-ico (lt. cedrus)	lb f	ciúff-olo (td. schopf)	3 C
citr-iòlo	the re	ciuff-olòtto	39 9
citr-úllo	ll Su	ciurl-áre (etim. inc.)	Les
citt-à	VIII F	ciurl-áto (cfr. ciurláre)	L. J
citt-adèlla	Plu lu	ciúrm-a (4) (etim. osc.)	6
citt-adinánza	lero ero	ciurm-adóre (cfr. ciúrma)	Le o
citt-adinésco	los ero	ciurm-áglia	L
citt-adíno	ler er	ciurm-atóre	
citt-adúccia	186 3l	ciurm-ería	L
citt-adúzza	62 27	civ-áia (forma pop. di	la
ciuc-ággine (td. schok)	6, ,	cibária) civ-aiuòlo (cfr. civáia)	Pare se
ciuc(h)-ería	4	ci-v-ánz-0 (4)	ko
ciuc(h)-étto	LI I	(lt. hic é ante) civ-étta (fr. chouette)	log 9
ciuc(h)-íno	L~ ~	civ-ettáre (*)	los &
ciúc-o	L <i>l</i>	civ-ettáto	lot 1
ciuff-étto (td. schopf)	\$ J	civ-ettería	lo P
ciúff-o (4)	3	civ-ettío (*)	lo po
1		1.	le

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
civ-ettísmo (fr. chouette)	lope	R	clang-óre (rad. gr. kal)	~~	7
civ-ettóne	lon	~	clar-inétto	m g	P
civ-ettuòla	W	7	clar-íno	~~	~
cív-ico (4)	L		class-áre	~0	0
(lt. civis)	f	يو	class-áto	ab	
civ-ilizzáre	for	<i>y</i>	cláss-e	~	.0
cív-ilizzáto	····feb	بالمر	class-icísmo	OR .	Dr
civ-ilizzatóre	f.J.	٠ کو	cláss-ico	.6	
civ-ilizzatríce	lel	ef.	class-ificáre (3)	201	
civ-ilizzazióne	fo	.sc	class-ificáto (3)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
cīv-il-ménte (7)	b-	أ تعر	class-ificazióne (3)	30	
(It. civis e mentem)	- fs	15	ciáus-ola	P	\$
ctám-ide	-2		(rad. lt. clau) claustr-ále		
(gr. chlamyda) clam-óre	= 0		claus-úra		
(rad. gr. kal)		ت	cláv-a		
te (7) (id. e lt. mentem)			(lt. clava)		
dam-oróso (rad. gr. kal)	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-6.	1		<u></u>
cland-estino (lt. calere)	reo	0 -(-)	clav-ícola	70	

clem-átide (gr. klematída) clem-énte (it. clementem) clem-énza clem-énza cler-icále (6) (gr. kléros) clér-o (6) cliént-e (it. clientem) client-èla clim-a (rad. gr. kli) clim-ático clim-ático clim-ático clim-ica clim-ica clist-ère (gr. klystér) cliv-o (rad. gr. kli) cloác-a (lt. cloaca) clor-áto (gr. cholé) clor-úro co-at-ivo (it. augere) co-au-tóre (lt. augere) co-au-tóre (lt. augere) co-au-iviato co-au-tóre (lt. augere) co-au-iviato co-au-tóre (lt. augere)						
clem-énte (lt. clementem) clem-énza cler-icále (6) (gr. klêros) clér-o (5) cliént-e (lt. clientem) client-èla clim-a (rad. gr. kli) clim-ático co-ag-ulazióne co-ag-ulazi	-	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
clem-énza clem-énza clem-énza cler-icále (6)	clem-átide (gr. klematída)	N	8		N	
cler-icále (6) (gr. klêros) clér-o (6) cliént-e (lt. clientem) client-èla clim-a (rad. gr. kli) clim-atèrico clim-ático clim-ica clist-ère (gr. klystér) cliv-o (rad. gr. kli) clioác-a (lt. cloaca) clor-áto (gr. cholé) clòr-o (4) clor-úro co-ad-iuv-áre (4) co-ad-iuv-áto (4) co-ag-ulaménto (rad. lt. rinf. ag) co-ag-uláto co-ag-uláto co-ag-ulato co-ag-ulazióne co-ag-ulazióne co-ag-ulo co-ad-iuv-áto (4) co-ag-ulaménto (rad. lt. rinf. ag) co-ag-uláto co-ag-uláto co-ag-ulazióne co-ag-ulo co-ag-ulo co-ad-iuv-áto (lt. alere) co-ag-uláto co-ag-ulazióne co-ad-iuv-áto (lt. alere) co-ag-uláto co-ag-ulazióne co-ag-ulo co-ag-u		and	N		no	Mil.
cliént-e (lt. clientem) cliént-e (lt. clientem) client-èla co-ag-ulaménto (rad. lt. rinf. ag) co-ag-uláre co-ag-uláre co-ag-uláto co-ag-ulazióne co-ag-ulazióne co-ag-ulazióne co-ag-ulo co	clem-énza	No	.no.	co-ad-iu-tóre (4) (lt. iuvare)	ne)	
cliént-e (lt. clientem) cliént-e (lt. clientem) client-èla co-ag-ulaménto (rad. lt. rinf. ag) co-ag-uláre co-ag-uláre co-ag-uláto co-ag-ulazióne co-ag-ulazióne co-ag-ulazióne co-ag-ulo co	cler-icále (6) (gr. klêros)	a.		co-ad-iuv-áre (4)	nes	
client-èla clim-a clim-a (rad. gr. kli) clim-atèrico clim-ático clim-ático clin-ica clist-ère (gr. klystér) cliv-o (rad. gr. kli) clist-ère (gr. klystér) cliv-o (rad. gr. kli) cloác-a (lt. cloaca) clor-áto (gr. cholé) clòr-o (4) clor-úro co-au-tóre co-au-tóre co-ag-uláto co-ag-uláto co-ag-uláto co-ag-ulazióne co-ag-ulazi		~		co-ad-iuv-áto (4)	ned	
clim-a (rad. gr. kli) clim-atèrico clim-atèrico clim-atèrico clim-atèrico clim-atèrico clim-atèrico co-ag-ulazione co-ag-ulazione co-ag-ulo co-a		\sim	v	co- ag- ulaménto (rad. lt. rinf. ag)	m	22
clim-atèrico clim-ático clim-ático clin-ica clist-ère (gr. klystér) cliv-o (rad. gr. kli) cloác-a (lt. cloaca) clor-áto (gr. cholé) clor-úro co-ag-ulazióne co-ág-ulo co-ág-ulo co-al-escénte (4) (lt. alere) co-al-izióne co-art-áto (lt. arcere) co-art-áto (lt. arcere) co-art-áto (lt. arcere) co-art-áto (lt. agere) co-att-ívo (lt. agere) co-att-ívo (lt. agere) co-att-ívo (lt. agere)	client-èla	\sim	.Le.	co-ag-uláre	\sim	17) Zev
clim-ático clín-ica clist-ère (gr. klystér) cliv-o (rad. gr. kli) cloác-a (lt. cloaca) clor-áto (gr. cholé) clòr-o (4) clor-úro co-ág-ulo co-al-escénte (4) (lt. alere) co-al-izióne co-art-áto (lt. arcere) co-art-azióne co-art-azióne co-att-ívo (lt. agere) co-att-ívo (lt. agere) co-att-ívo (lt. agere)		N	N	co-ag-uláto	\sim	مير
clín-ica clist-ère (gr. klystér) cliv-o (rad. gr. kli) cloác-a (lt. cloaca) clor-áto (gr. cholé) clòr-o (4) clor-úro co-al-escénte (4) (lt. alere) co-al-izióne co-art-áto (lt. arcere) co-art-áto (lt. arcere) co-art-ívo (lt. agere) co-att-ívo (lt. agere) co-att-ívo (lt. agere)	clim-atèrico	\sim	~	co-ag-ulazióne	M	12 m
clist-ère (gr. klystér) cliv-o (rad. gr. kli) cloác-a (lt. cloaca) clor-áto (gr. cholé) clòr-o (4) clor-úro (lt. alere) (co-al-izióne (co-art-áto (lt. arcere) (co-art-ázióne (co-art-ívo (lt. agere) (lt. alere) (co-art-áto (lt. arcere) (co-art-ázióne (co-art-ívo (lt. agere) (co-att-o (co-au-tóre)	clim-ático	\mathcal{N}		co-ág-ulo	M	n.
cliv-o (rad. gr. kli) cloác-a (lt. cloaca) clor-áto (gr. cholé) clòr-o (4) clor-úro co-art-áto (lt. arcere) co-art-azióne co-att-ívo (lt. agere) co-att-o co-au-tóre (lt. augere)	clín-ica	~	~	co-al-escénte (4) (lt. alere)	new	
cloác-a (lt. cloaca) clor-áto (gr. cholé) clòr-o (4) clor-úro (lt. arcere) co-art-azióne co-att-ívo (lt. agere) co-att-o co-au-tóre (lt. augere)		S.		co-al-izióne	no?	O?
clor-áto (gr. cholé) clòr-o (4) clor-úro (lt. agere) co-att-ívo (lt. agere) co-att-o co-au-tóre (lt. augere)	cliv-o (rad. gr. kli)	~	æ			7
clòr-o (4) co-au-tóre co-au-tóre		22		co-art-azióne	\mathcal{N}	of.
clor-úro co-au-tóre		\sim	4			N.
(It anvere)	clòr-o (4)	~		co-ått-o	N	No.
	clor-úro	an	<u></u>		~	α

n-zióne (4) (lt. agere) coc-ómero coc-ómero coc-úzza	200. R
(lt. agere) (b-álto (td. kobalt) (coc-ómero)	R 9
ob-álto (td. kobalt) Coc-ómero	2 2
(td. kobalt)	9
O Constitute	y
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ge.
(etim. osc.)	v .
coc-árda (fr. cocarde) (lt. cuculla)	11111
cocc(h)-ière m n cód-a	7
(gr. kónche) (lt. cauda)	19
Acc(h)-io Cod-ardía	11.
of a cod-árdo	re.
cod-ardo (gr. kókkos)	0
(i)-o (*)	9
(gr. kónche)	
cod-ést-o (1)	
ρ	
còd-ice (it. codicem)	.1
cod-icíllo (4)	
nacc-o Cccd-ificare (3)	
(gr. kókkos)	
cod-ificato (3)	3 -1
/ Lood if wait 1 (2)	
(lt. crocire)	
coc-oma cod-íno	\sim
(lt. cauda)	ree
coc-énte cod-ínzolo	
cod-ognáto	N.
(lt. cuculla) cod-ognato (lt. cydonium)	

	TEORIA	1		1	1			1	01 —		
	TEORIA	AB. 200,		TEORIA	AB. L00		TEORIA	AB, LOG.		TEORIA	AB. LOG.
co-e-(f)fic(i)-énte (2) (lt. ficere)	12		còf-ano (gr. kóphinos)	~		col-áre	Cas		coll-ána (lt. collum)	Aur.	.~
co-eq(u)-ále (4) (lt. equus)	ne.	1.	co-git-abóndo (lt. co-gitare)	N	2	(lt. colum)	nel		coll-anúccia	mal	rsl.
co-erc-íbile (lt. arcere)	NYU		cògl·iere (8) (lt. legere)	Oen.		«ol-atòio	m)	J.	coll-áre	nes	
co-erc-itívo		7	co-gnat-ízio (rad. lt. gna)		7	col-atúra	nes	4	coll-arétto	nu I	\$
co- erc- izióne	ryto		co-gnát-o (4)	\sim		to-la-zióne (4)	0		coll-aríno	∩u√	~
co- er- ède (lt. heredem)	ne	~,	cò-gnit-o (rad. lt. gni)	M	کر	(lt. legere)			co-(1)lat-erále	ne la	A.
co- er- énte (lt. hærere)	ΔM	$\tilde{\alpha}$	co-gni-zióne (²)	\sim		(lt. eccu e ille)	no	rep	(lt. latus) co-(l) laud-áre	ne.	
co- er- énza	Ano	ñ	co-gnòm-e (rad. lt. gno)	m	n	(lt. colere)	2		(rad. lt. clu) co-(l)laud-áto	nep/	7
co-es-ióne	n6	á,	coi-áme	$\sim n$	2	gr. kolèós e pterón) col-èra	nes.		co-(l) láud- o	no.	7
co-e-sist-énte (lt. stare)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	$\tilde{\sim}$	co-ib-énte (lt. habere)	~w.J		(gr. cholé)	()and	\C	co-(1) la-zionáre	n.p.	000
co-e-sist-énza	10 kg	\sim	co-in-cid-énza	nle o	22	col-eróso	Ouro		(lt. latum) co-(l) la-zionáto	0.0	الم
co-e-sist-ere	ns	06	co-in-cid-ere	rile-	rel	col-ibrì	nd.	14	co-(1) Ia- zióne	0.0	-02
co-e- sist- íto	N&/	n'	co-in-cís-o (4)	rilo		(voce dei Caraibi)	\sim		còll-e		
co-et-áneo (lt. ævum)	<i>d</i>		co-in-vòlg-ere	wel (WC	(gr. chólix)	()AL.		(lt. collis) co-(l)lèg-a	000	7.1
co-et-èrno		\tilde{a}	(lt. volvere) co-in-volt-o (2)	OK.		(gr. kolla)		Ď,	(lt. legare)	/ 14/	2
co-èv-o (4)	NC		col (3)	ne l		(lt. labor))		co-(l) leg-aménto	$\cap \mathcal{M}$	
cof-anétto (gr. kóphinos)		\$	(lt. cum)			co (1) lab-oratóre	130	() ()	co-(l)leg-áre	non.	
		1	(lt. eccu e ille)			co-(1) lab-orazióne	(NaU?		co-(l)leg(i)-ále	nela	

								1.0			- 0.
	1	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOC		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA .	AB LOG.
co-(l)lèg(i)-o (lt. legare)	nel	Me.	co-(1)loc-áre (lt. locus)	nes	2	col-onizzáre (lt. colere)	Mess	LAS:	col-oritóre (lt. colorem)	nu)	
còll-era (gr. cholé)	Ches	0	co-(1) loc-azióne	new?	2	col-onizzáto	m		col-ossále (gr. kolossós)	000	0
coll-èrico	new	~	co-(1)loc-utóre (lt. loqui)	news)		col-onizzatóre	Dés)		col-òsso	ne0	
co-(1)lètt-a (lt. legere)		ne	coll-òdio (gr. kolla)	nee le	ilu	col-onizzatríce	sent	ما.	cólp-a (lt. culpa)	Ny	
co-(l) lett-ívo	ngx.	n.	co-(1)lòq(u)-io (lt. loqui)	nen	ne	col-onizzazióne	and	یم	colp-ábile	Nu	
coll-étto (lt. collum)	Tres !	P	co-(1) lus-ióne (lt. ludere)	no	n	col-ónna (lt. culmen)	Den.		colp-abilità	Des	W
co-(l) le-ttóre (lt. legere)		A)	co-(l) lúv-ie (lt. luere)	neg	n _L	col-onnáto	and	ليب	colp-étto (gr. kólaphos)	Ny	T.
co-(l)le-ttoría	\display \di	\cap'	colm-áre (lt. culmen)	TOV?	0 =000	col-onnèllo	Jenne	.soe	colp-évole (lt. culpa)	Ny	بب
co-(l)le-zióne	ns!	n?	colm-áto	~~/		col-òno (lt. colere)	Den		colp-íre (gr. kólaphos)	Dy	
co-(l)líd-ere (lt. lædere)	n.l	Nw.	colm-atúra	m	<u>د</u>	col-oramento (lt. colorem)	ne Z	S.	colp-ito	Def.	J
coll-igiáno (lt. collis)	nela	Sa.	cólm-o	m	<u> </u>	col-oráre	O.A.		cólp-o	Neg	
co-(l) lim-áre (lt. limus)	12	78	col-ómba (gr. kólymbos)	ner	2	col-oráto		<u></u>	colp-óso (lt. culpa)	Ny	
coll-ína (lt. collis)	Aur	~	col-ombáia		2	col-oratúra	nen	ب	colt-elláccio	not:	_mk
coll-írio (gr. kolla)	Aur.	~	col-ònia (lt. colere)	n	~	col-óre	ne.		colt-elláta		
co-(l)lis-ióne (lt. lædere)	No 1	72 0	ol-onía	n		col-orire		<u></u>	colt-ellináio		
còll-o (lt. collum)	nee	C	ol-oniále	ren		col-orísta	n.b.	ځ	colt-ellíno		
co-(1) loc-aménto (lt. locus)	ren	No c	ol-ònico		~	col-orito	الما	J	colt-èllo		
			1								

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
colt-ellúccio (lt. cultrum)	nst.	-36	co- man-dá- re (⁷) (lt. manus e dare)	ne	\(\alpha\)
colt-ivábile (lt. colere)	2	.ce	co-man-dát-o (7)	ne.	10
colt-iváre	nd.	1	co-mán-do (7)	ne	n
colt-iváto	NO	N	co- már- e (4) (lt. mater)	R	
colt-ivatóre	2	0	co-mar-úccia	nl	nse
colt-ivatríce	nol	d	com-bac(i)-a- ménto	Ur	ne
colt-ivazióne	nd"	S	(lt. basium) com-bac(i)-áre	M	n'
colt-ívo	N	κ	com- bátt- ere (lt. batuere)	V	2
cólt-o	nJ	·^	com-batt-iménto	$\mathcal{V}^{\mathcal{C}}$	n
cóltr-e (lt. culcitra)	N	\cap	com- bin- áre (da bis)	w	2
cól-trice (*)	al	ļ	com-bin-áto	2	n
coltr-ína	~~	~	com-bin-azióne		no
col-túra (lt. colere)	ne-	.049	com- brícc-ola (ingl. brick)	20-	2
col-úbro (lt. colubrum)	ny	SL	comb-ust-íbile (lt. urere)	2/	2
co-lúi (1) (lt. eccu e ille)	\$/		comb-ust-ibilità	26	20
co-man-da-mén- to (7)	nen	2	comb-ust-ióne	U	2,
(lt. manus e dare) co-man-dánt-e(7)	res	~	comb-úst-o (*)	2/	3
	1			,	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LO
cóme (5_8) (lt. quo modo)	\sim		com-i t- áto (6) (lt. ire)	N	
come-(c)chè (8-2) (lt. quo modo e quem)	<i>.</i>		com-it-íva (4)	N av	
com-èdia (8) (gr. kóme e odé)	re	e	com-í-zio (4)	N	
com-ediánte (8)	nen).	es.	còmm-a (4) (gr. kómma)	73	
com-ediò-graf-o	ren		comm-èdia (8) (gr. kóme e odé)	al	
(id. e gr. graphein) co-ment-áre (rad. lt. men)	ns.	1	co-(m) mem- orá- bile	and	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
co-ment-ário	n	~~	(lt. memorem) co-(m) mem- oráre	ma	
co- ment- áto	ns.	7	co-(m) mem- ora-	al	
co-ment-atóre	as.	N.	co-(m) mem- oráto		\ <u>\</u>
co-mént-o	nJ.	n	co-(m) mem- ora- zióne	ass	A
com-éta (4) (gr. kométes)	α	1.1.1111.	co-(m) mén-da (⁷) (lt. manus e dare)	TUE.	
co- miát- o (4) (lt. meare)			co-(m)men-dá- bile (7)	wel	
còm-ico (gr. kóme)	-co		$\mathrm{co} ext{-}(\mathrm{m})$ men-dá- re	ar.	
com-ígnolo (lt. culmen)	ne	Ne	co-(m)men-dat- ízia (⁷)	ares.	
com-inc(i)-a- ménto (lt. ire)	wh	n2	co-(m) men-da- tóre (⁷ - ⁶)		
com-inc(i)-áre	N	n	co-(m) men-dé- vole (7)	ne	
com-inc(i)-áto	Nel	n	co-(m) mens-ále (lt. mensum)	no.	1

		TEORIA	AB. LOG	,	TEORIA	AB. LOG.		person de la competitación
	co-(m)mens-urá- bile (lt. mensum)	ans	Si		m	7		ro-(m) m
	co-(m)mens-ura- bilità	asy	50	co-(m)min-atòria		ă		no-(m)m
	co-(m)ment-áre (rad. lt. men)	n.S.	7	co-(m) mis-eráre (lt. miser)	Don			(*) co-(m)m
	co-(m)merc(i)- ábile (6)	BL	****************	co-(m) mis-eráto		7.5	1	ro-(m)m ne (4)
	co-(m)merc(i)- ále (6)	R.	,	co-(m) mis-era- zióne		\sim		0-mod-a
	co-(m)merc(i)- ánte (6)	and.	************	co-(m) miss-ariáto (lt. mittere)	nov	Ň		(lt.modus co-mod-á
	co-(m)merc(i)- áre (6)	734		co-(m) miss-ário	~~			co-mod-á
,	co-(m)merc(i)- áto (6)	7	***************************************	co-(m) miss-ióne				co-mod-í
	co-(m)mèrc(i)-o	- Ay		co-(m) míst-o (lt. miscere)		\sim		co-mod-i
	co-(m) méss-o (lt. mittere)	<i>no</i>	2	co-(m) mis-uráre (lt. mensum)	79-16	∆ ^		()-mod-c
	co-(m) mess-úra	25	מ	co-(m)mis-uráto	09-1	7		com-paes
	com(m)-est-íbile (lt. edere)		Ž.	co-(m) mitt-énte (lt. mittere)	a	$\widetilde{\cap}$	7	rom-pag
	com(m)-est-ióne	nb	\mathcal{L}	cò-(m) mod-o (lt. modus)	re			com-pág
	co-(m) métt- ere (lt. mittere)		α	co-(m) mòss-o (lt. movere)	no	α	ı	com-pag
	co-(m)miát- ₀ (4) (lt. meare)			co-(m) mov-íbile	nd		ı	com-pág
	co-(m)mil-itóne (lt. mille)			co-(m) mov-i- ménto	ra 1			com-pan
	co-(m) min-áre (lt. minere)	~ /	1	co-(m) mo-zióne				com-par-
					-1			

and the second second second second					
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
ro-(m) muòv-ere (lt. movere)	CX	α	com-par-áre (lt. par)	2.	à
(4) mut- ábile	RI		com-par-atívo	$\mathcal{A}_{r}^{\mathcal{L}}$	Ã,
co-(m)mut-áre(4)	CA.		com-par-áto	2	<u> </u>
ne (4)	RP	•••	com- par- azióne	20	Ĉ.
(7) (It.modus e mentem)	nē.	rū.	com- pár- e (4) (dalla voce pa)	2	
co-mod-áre (lt. modus)	NS.		com- par- iménto (lt. parere)	Q	ŕ
co-mod-áto	ne!	ň	com- par- íre		a.
co-mod-íno	rer	ň	com-par-iscénte	2	
co-mod-ità	res	గ	com- par- iscénza	2	
(i)-mod-o	ne.	~	com-par-izióne	200	ń
com-paes-áno (lt. pagus)	20	ã	com- párs- o	2,	2,
rom-pag-ináre (lt. pagina)	2/~	::n::	com-part-e-cip-á-	24	25
com-pág-ine	V	2	(lt. partem e cipere) com-part-e-cíp-a- zióne	W	250
com-pagn-ía (lt. panem)	2	ń	com-part-iménto (lt. partem)	\mathcal{U}'	2
com-págn-o	2	2	com-part-íto	21	α'
com-pan-ático	2	r.	com- pass- áto (lt. passus)	26	a
com- par- ábile (lt. par)	Ve.	n	com-pass-ionáre (lt. patire)	2000	R

	V									
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA
com-pass-ione (lt. patire	26	n	com-péns-o (lt. pensare)	200	2	com- pil- áre (lt. pila)	~ ,	n	com-plèss-o (lt. plectere)	20,
com-pass-ionévole	2020	20	cóm-per-a (4) (lt. parare)	2		com-pil-áto	2	n.	com- plet- áre (lt. plere)	2,
com- páss- o (lt. passus)	20,	2	com-per-áre	2,	n	omn-pil-atóre	7)	\vec{n}	com-plet-áto	Q_{j}
com-pat-íbile (lt. patire)	2/	â	com-per-áto	2/,	r.	com-pil-azióne	20	ń	com-plèt-o	2)
com-pat-íre	2/	û	com- pet- énte (lt. petere)	7/2	\widetilde{n}	com- pi- ménto (4) (lt. plere)	n		com- plic- áre (lt. plicare)	2,
com- patr- ióta (²) (dalla voce pa)	2		com- pet- énza	7/	$\tilde{\alpha}$.om- pí- re (4)	7,		com-plic-ato	2/
com- pa- ttézza (lt. pingere)	27	α^{\prime}	com-pèt-ere	7/	2	com- pit- áre (lt. putare)	7/,	n	com- plic- azióne	200
com-pátt-o	7	2	com-pet-itóre	26	12	om- pit- áto	7/	n.	còm-plic-e (7-4) (lt. plectere)	2
com-pend-iáre (lt. pendere)	Gen)	\hat{n}	com-pet-itrice	2	n	com- pi- tézza (lt. plere)	7	n'	com- pli- mentáre (It. plere)	an
com-pend-iáto	Ge/		com-piac-énte (lt. placere)	Vh)	$\tilde{\kappa}$	còm- pit- o (4) (lt. putare)	7/		com- pli- ménto	a
com-pénd-io	Res	2	com-piac-énza	Vha	\tilde{n}	com- pít- o (4) (lt. plere)	7/		com- pli- mentóso	The
com-pend-ióso	Teg	2	com-piac-ére	Vh.	ñ	com-pi-úto (4)	25	.(((((())))	com- plott- áre (lt. plicare)	2
com-pen-etrábile (lt. penes)	25	2	com-piac-iménto	Ula .	å	(lt. plere e annus)	2		com- plott- áto	2)
com-pen-etráre	2/1	20	com-piac(i)-úto	28	2	com-ple-mentáre (lt. plere)	V.	n	com-plòtt-o	2)
com-pen-etrazió- ne	2/2	2	com-piáng-ere (lt. piangere)	76	n	rom-ple-ménto	m	n	com-pon-énte (8) (lt. sinere)	22
com-pens-áre (lt. pensare)	200	2	com-piánt-o	2/	á	nom-pless-ióne (lt. plectere)	26	R	(8)	2,0
com-pens-azióne	26	2 0	com-pi-ere (4) (lt. plere)	2n	. = 0	oom-pless-ívo	26	ñ	com- pó- rre (⁸)	2

	1 ,							10			
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
com-port-ábile (lt. portare		ñ	com- prés- 0 (lt. prendere)	2	2	com-put-áto (4)	3/		con-cat-enáre (lt. catena)		Â
com-port-áre	2	n,	com-press-ibilità (It. premere)	200	TU TU	com-put-azióne	2		con-cat-enazióne		3
com-pos-itóre (8) (lt. sinere	, 2	n'	com-press-ióne	26	n ?	com-put-ísta (4)	Z/,		con-cáus-a (lt. causa)		15
com-pos-izióne(8	26	ń	com-prèss-o	20	2	com-put-istería	2/		con-cav-ità (lt. cavus)		
com-po-(s) sèss-o (lt. sedere	200	2	com-prim-ere	R	2	co-mun-ále	Re	O	eòn-cav-o	MC	n
com- pos- tézza (8) (It. sinere	21,		com-pro- méss- o (lt. mittere)	200	2	co-mun-ánza	avo	2	con- céd- ere (lt. cedere)	nle	nl
com-pòst-o (8)	26	2	com-pro-métt-ere	21 S	2	co-mún-e (4)	n		con-cént-o (lt. cantus)	nl.	nl.
cóm-pra (3) (lt. parare)	2		com-pro-miss-ióne	200	2	co- mun- icáre	α	2	con- centr- áre (gr. kéntron)	NS	
com-prá-re	2,	2	com-propr-ietà(2) (lt. proprius)	2	***********	co-mun-icatíva	\sim	2	con-centr-azióne		ñ
com-prát-o (4)	2/		com- propr- ietá- rio (²)	20	***************************************	co-mun-icáto	nd	2	con-céntr-ico	NAS	<u> </u>
com-pra-tóre		2	com-prov-áre (lt. probus)	2	~	co-mun-icazióne	n	2	con-cep-fbile (lt. ceptare)	N/L	1
com-pra-trice	Q! /	2	com-puls-áre (lt. pellere)	Cos	Ų	co-mun-ióne	N	0	con-cep-iménto	Ne	
com-prénd-ere (lt. prendere)	R	7	com-puls-áto	26	n/	co-mun-ità	as	7	con-cep-íre	N	<u></u>
com-prend-iménto	Zer 1	200	com-púnt-o (lt. pungere)	2/	n,	com-únque (2) (lt. modus e quo)	rs.		con-cep-íto		
com-prens-ibilità	25	2 0	om-pun-zióne	20	N ₂	con (1) (lt. cum)			con-cèrn-ere (lt. cernere)	ohs	N
com-prens-ióne	26	2	com-put-ábile (4)	31	*********	con-áto (lt. conatus)	ml	1	con-cert-áre (2)	nl	
com-prens-ívo	70.6	Z c	om- put- áre (4)	3		cónc-a (gr. kónche)	Ω_{Σ}	Δ	con-cert-áto (2)		

	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
con-cert-atóre (²) (lt. cernere)			conc(i)-atúra (lt. comptiare)	Nh	U-3.	con-cit-azióne (lt. citare)		Ã	con-corr-énte (lt. currere)	\sim	ñ.
con-cèrt-o (2)	nl	***************************************	con-cil-iábile	Ner	n.	con-citt-adíno (lt. civis)	N		con-corr-énza	M/\/\	<u> </u>
con-cess-ionário (lt. cedere)	nl6	20	con-cil-iábolo	she	Le	con-cláv-e (rad. lt. clau)	DAC		con-córr-ere	∕	
con-cess-ióne	nl6	å	con-cil-iáre	sh	S	con-clud-énte	mel		con-córs-o	N/s	
con-cèss-o	nlo	nl	con-cil-iáto	ale/	5	con- clúd- ere	ne	7	con-crèt-o (lt. crescere)	\sim	\triangle
con-cètt-o (lt. ceptare)	N	al	con-cil-iatóre	N)	7	con-clus-ióne	M.	7	con- cub- ína (lt. cubare)	M	~~
con-cett-óso		2	con-cil-iazióne	Ne	6	con-clus-ívo	006	$\Omega_{\mathcal{E}}$	con-culc-áre		
con-ce-zióne	N	R	con-cil-io	She	N	ron-clús-o	(A)		con-culc-áto	and	
conc(h)-íglia (gr. kónche)	α	7	conc-imáre (lt. comptiare)	NR	R	con-com-it-ánte			con- culc- azióne	mad?	S
con-chiúd-ere (rad. lt. clau)	NA.	â	conc-imazióne	NhP	. N.P.	con-com-it-ánza			con- cup- iscénza (4) (lt. cupidus)	200	
con-chius-ióne	(NA6)	R	conc-íme	Ner		con-cord-ábile	Wel	n	con-cuss-ióne (lt. cutere)	026	77
con-chiús-o	<i>^</i>	<u> </u>	con-cio-(s)sia-chè	\sim		con- cord- ánza	NVE	~~	con-dánn-a (lt. damnum)	Mas	ne
conc(i)-a (lt. comptiare)	ryl	\(\alpha\)	(lt.hoc,quem,rad.es) con-cio-(s)sia- cosa-chè (1)	\sim		con-cord-áre	OVE	ă,	con-dann-ábile	Mend	
conc(i)-aiuòlo	Nh	10	(id. e lt. causa) con-cis-ióne (lt. cædere)	Mo	S	con-cord-áto	avel	Z.	con-dann-áre	Class	
conc(i)-áre			con-cis-o	No	\mathcal{A}	con- còrd- e	rrve		con-dégn-o (lt. dignus)	ner	Ne
conc(i)-áto	NU	٠,	con-cis-tòro (lt. con-sistorium)	No		con-cord-évole	NVE.	7	con-dens-abilità (lt. densus)	New	D.
conc(i)-atóre	NU	2	con-cit-áre	N'	A (con-còrd-ia	nve		con-dens-áre	Class	

		-			
	TEORIA	AB. LOG)	TEORIA	AB. LOG.
con-dens-áto (lt. densus)	Ne.6	n	con-dón-o (4) (lt. donum)	nen	
con-dens-azióne	Nes		con-dótt-a	net	ne
con-di-ménto (4) (lt. con-dire)	ner.		con-dott-ièro	net	3
con-di-re (4)	78		con-duc-ibilità	relp	Du-
con-di -scend- énza (lt. scandere)	rezeo	78	con-dú-rre (*)	ne	
con-disc-épolo (3) (lt. dicere)	Neg		con-du-ttóre	ne)	(A)
con-di-scés-o (lt. scandere)	Ngs	OF.	con-du-ttríce	rel	nl
con-dit-o (4) (lt. con-dire)	net		con-du-ttúra	N.	۵.
con-di-víd-ere (4) (lt. videre)	net .	*************	con-du-zióne (4)	nes	
con-di-vis-o (4)	780	***********	con-fab-uláre (lt. fari)		San
con-di-zionáre (lt. dicere)	Sen	2	con-fab-ulazióne	N	55
con-di-zionáto			con-fac-énte (2) (lt. facere)	7/	••••••
con-di-zióne	Nes	A	con-fac-évole (2)	2	
con-dogl-iánza (lt. dolere)	Neno	$\widetilde{\cap}$	con-fed-eráto (lt. fides)		Δ
con-dol-érsi	ners	∆	con-fed-erazióne	SP	
con-dom-ínio (lt. dominus)	nerm	~	con-fer-énza (lt. ferre)	~~	$\tilde{\alpha}$
con-don-áre (lt. donum)	nen		con-fer-iménto		Δ ^c

con-fer-íre (it. ferre) con-fer-íto con-fig-urazióne con-fig-urazióne con-fig-urazióne con-fig-urazióne con-fig-urazióne con-fig-urazióne con-fig-urazióne con-fig-urazióne con-fin-áre (it. finem) con-fess-áre (it. fiscus) con-fess-óre con-fisc-áre (it. fiscre) con-fett-áre (it. ficere) con-fett-ière con-fett-ière con-fett-ière con-fettura con-fe-zionáre con-fe-zionáto con-fiu-énza co		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB, LOG.
con-ferm-áre (lt. firmus) con-fess-áre (lt. fiteri) con-fess-ióne con-fit-ión con-fit-ión con-fess-ióne con-fess-ióne con-fess-ióne con-fess-ióne con-fit-ión con-fess-ióne con-fess-ióne con-fess-ióne con-fit-ión (lt. figere) con-fit-ión con-fess-ióne con-fit-ión con-fit-ión con-fess-ióne con-fit-ión con-fess-ióne con-fit-ión con-fit		\sim	ń,	con-fig-uráto (lt. figura)		7
con-fess-áre (lt. fiteri) con-fess-áre (lt. fiteri) con-fess-ionále con-fess-ioné con-fess-ioné con-fess-ioné con-fess-óre con-fett-ire (lt. ficere) con-fett-ière con-fett-ière con-fett-ière con-fett-ière con-fit-o (lt. figere) con-f	con-fer-íto	$ \wedge $	\(\alpha'\)	con-fig-urazióne	N. P. P.	7
con-fess-ionále con-fess-ioné con-fitt-o (lt. figere) con-fett-ière con-fett-ière con-fett-ière con-fitt-o (lt. figere) con-fitt-o (lt. figere) con-fit-o (lt. figere) con-fit-o (lt. figere) con-fit-o (lt. figere) con-fit-ière	con-ferm-áre (lt. firmus)	\nearrow	\(\frac{1}{2}\)			<u> </u>
con-fess-ionale con-fess-ione con-fit-o (it. figere) con-fett-ire con-fett-ire con-fett-ire con-fett-ire con-fett-ire con-fett-ion con-fit-ion con-fit-ion con-fit-ion con-fe-zionare con-fe-zionare con-fic-are (it. figere) con-fid-are (it. figere) con-fid-a	con-fess-áre (lt. fiteri)	P	```	con-fi n- áto		
con-fess-óre con-fett-ire (lt. ficere) con-fett-ire (lt. ficere) con-fett-ire (lt. ficere) con-fett-ire con-fett-ire con-fett-ire con-fett-ire con-fett-ire con-fett-ire con-fett-ire con-fett-ire con-fett-ire con-fit-ire con-fett-ire con-fit-ire c	con-fess-ionále	S	S.	con-fín-e (4)		
con-fett-are (lt. ficere) con-fett-ière con-fètt-o con-fètt-o con-fètt-o con-fètt-o con-fe-ttura con-fe-ttura con-fe-zionare con-fe-zionato con-fice-are (lt. figere) con-fid-are (lt. figere) con-form-are (2) (lt. forma) con-form-ato (2) con-form-azione	con-fess-ióne	B	3			\Box
con-fett-ière con-fètt-o con-fètt-o con-fètt-o con-fe-ttura con-fe-ttura con-fe-zionáre con-fe-zionáto con-fic-áre (lt. figere) con-fid-áre (lt. figere) con-form-áre (²) (lt. forma) con-form-áto (²) con-form-azióne	con-fess-óre	2	<u> </u>		N	7
con-fètt-o con-fètt-o con-fe-ttura con-fe-ttura con-fe-zionare con-fe-zionato con-fic-are (lt. figere) con-fid-are (lt. figere) con-fid-are (lt. figere) con-fid-are (lt. figere) con-fid-are (lt. figere) con-form-are (lt. forma) con-form-ato (2) con-form-azione			∩ `	con-flagr-azióne (lt. flagrare)	No.	R
con-fètt-o con-fiu-énte (lt. fluere) con-fe-ttúra con-fo-zionáre con-fe-zionáto con-flu-íre con-fiu-íto con-fiu-íto con-fiu-íto con-fiu-íto con-fiu-áre (lt. fluere) con-flu-íto con-flu-íto con-fiu-áre (lt. fluere) con-form-áre (lt. fundere) con-fiu-énza con-form-áre (lt. forma) con-form-áro (2) con-form-azióne	con-fett-ière		5		J	ח
con-fe-zionáre con-fe-zionáto con-fiu-íre con-fiu-íre con-fiu-íre con-fiu-íto con-fiu-íre	con-fètt-o	1	Δ	con-flu-énte		(2)
con-fe-zionáto con-fice-áre (lt. figere) con-fid-áre (lt. fides) con-fid-énza con-form-áto (2) con-figg-ere con-figg-ere con-form-azióne	con-fe-ttúra	1	7	con-flu-énza	Society	7
con-fice-áre (lt. figere) con-fónd-ere (lt. fundere) con-fid-áre (lt. fides) con-fid-énza con-form-áto (2) con-form-azióne	con-fo-zionáre	P	3	con-flu-íre	×	73
(lt. figere) con-fid-áre (lt. fides) con-fid-énza con-fid-énza con-form-áre (2) (lt. forma) con-form-áto (2) con-figg-ere con-form-azióne	con-fe-zionáto		2	eon-flu-íto	7	7
con-figg-ere con-form-azióne			\(\frac{1}{2}\)		Se	
con-fid-énza con-form-áto (2) con-form-azióne	con-fid-áre	2	1			
(14 6 0000)	con-fid-énza	of co	100	1		
			17		S	

	TKORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOC
con-fórm-e (2) (lt. forma)	\sim	**************************************	con-fut-áto (lt. futare)		\Box
con-form-ità (2)			con- fut- azióne		0
con-fort-ábile (lt. fortem)		7)	con-ged-áre (8) (lt. meare)	nle	A.
con-fort-áre		ă.	con-ged-áto (8)	nlet	đ
con-fort-áto		n	con- gèd- o (8)	nle	nl
con-fort-évole		2	con- gegn- áre (rad. lt. gen)	nen	0
con-fòrt-o			con-gégn-o	nen	nl
con-frat-èllo (lt. frater)			con- gel- áre (lt. gelu)	nler	n`
çon- frat- èrnita		ă	con-gel-azióne	nles	<u> </u>
con-fric-áre (rad. lt. fri)		\triangle	con- gén- ere (rad. lt. gen)	nh	nl
con-fric-azióne		<u>a</u>	con-gèn-ito	sh	al
con-front-áre (lt. frontem)		ă.	con-gèr-ie (lt. gerere)	nli	7
con-frónt-o		~	con- gest- ióne	Alb'	S
con-fus-ione (lt. fundere)	767	Ω,	con- ge- ttúra (It. icere)	nl.	ñ
con-fús-o		7	con-giúng-ere (rad.lt. jug)	nle	Q.
con-fut-ábile (lt. futare)	SU	$\cap_{\mathcal{C}}$	con-giung-iménto	NER	$\cap_{\mathcal{R}}$
con-fut-áre	/^	Q	con-giunt-ívo	alf	nc

	TEORIA	AB, LOG.		TEORIA	AB. LOG.
con- giúnt- o (rad. lt. jug)	nl]	Ŋ	con-guágl(i)-o (lt. æquus)		7
con-giun-túra	nl,	Δ	con-iáre (lt. cuneus)		
con-giun-zióne	nlp	0	con-iáto		
con-giúr-a (lt. jus)	N,	Ď	còn-ico (gr. kônos)	~~	
con-giur-áre	nh		con-íglio (lt. cuniculus)	\sim	7
con-giur-áto	~L/	N	cón-io (lt. cuneus)	nu	
con-glob-áre (lt. globus)	RLA	nã.	con-iug-ále (rad. lt. jug)	Me	a .
con-glom-eráre	NU.	DY.	con-iug-áre	m	7
con-grat-ulársi (lt. gratus)	Mary	Sur	con-iug-áto	- A	T.
con- grat- uláto	My	SJ	con-iug-azióne	W	O.
con- grat- ulazióne	CAL	مري ا		al	
con -grèg- a (lt. gregem)	NA		con-(n)na-turále (rad. lt. gna)	nue	n.
con-greg-azióne	MA	S	co-(n) na-zionále	no	C.
con -grèss- o (lt. gredior		CV7.	co-(n) ness-ione	mb.	3
con-gru-énza (lt. con-gruus	(V)	2	co-(n) nèss-o	mo	n
còn-gru-o	N	7	co-(n)nètt-ere	N	n
con-guagl-iáre (lt. æquus		<u></u>	co-(n) niv-énte (lt. co-nivere	NW	

	TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA	AB. LOG
co-(n) niv-énza (lt. co-nivere)	ma	$\tilde{\gamma}$	con-quist-ábile (lt. quærere)		7
conn-ócchia (lt. colucula)	m		con-quist-áre		
co-(n) not-áto (rad. lt. gno)	n	n	con-quist-áto	01/6	n,
co-(n)núb-io (tema lt. nub)	mu	2	con-quist-atóre		7
còn-o (4) (gr. kônos)	n		con-quist-atrice	~ k	
con-òid-e (7) (gr. kônos e eidos)	ne	e	con-sacr-áre (lt. sacer)		7
co-nosc-énte (2) (rad. lt. gno)	m		con- sacr- azióne		ಗೆ
co-nosc-énza (2)			con-sang-uineità (lt. sanguis)	1895	(Not
co-nósc-ere (1-*)	\triangle		con-sang-uíneo	7	m
co-nosc-íbile (2)	N		con-sap-évole (lt. sapere)	e.	7
co-nosc-iménto(2)	N		con-sap-evolézza	@)	
co-nosc-itóre (2)	\sim		cón-scio (3)	MJ.	
co-nosc-itrice (2)	N		con-sec-utívo (lt. sequi)	BYK	5/2
co-nosc(i)-úto (2)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	con- ségn- a (lt. signum)	MU.	13
con-quass-áre (lt. quassare)	20	△	con-segn-áre		
con-quis-o (lt. quærere)	2	Δ	con-seg-uénte (lt. sequi)	m	Δ
con-quist-a	no	<u></u>	con-seg-uénza	Mo	50
1				1	

-					1
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB, LO
con-seg-uíbile (lt. sequi)	m	A.	con-serv-atòrio (lt. servus)	755	
con-seg-uiménto	M	m	con-serv-atríce	N	
con-seg-uíre		a	con-serv-azióne	80	of f
con-seg-uito	: con	4	con-sèss-o (lt. sedere)	<i></i>	
con-séns-o (lt. sentire)	:DO:	æ.	con- sid- erábile (lt. sidus)	78C	
con-sent-áneo	N	2	con-sid-eráre	Bla	^^
con-sent-iménto	n R	~	con- sid- eratézza	18 ⁹	
con-sent-íre	w	\triangle	con-sid-eráto	1.8%	\Box
con-sent-íto	\mathcal{M}	\cap'	cen-sid-erazióne	780	Δ
con-senz-iénte	men	2	con- sid- erévole	Bu	~
con-sèrt-o	~/	<i>D</i>	con-sigl-iáre (rad. lt. sol)	78	ń
(lt. serere)	- SS	12	con-sigl-iáto		<i>⁄</i>
(lt. servus)	BU	ne	con-sigl-ière (6)	784	
om- serv- áre	2008		con-sígl(i)-o (6)	18	
serv-atívo	180	of.	con- sím- ile	R	18
on serv-áto	rod	d	con-sist-énte	75	2
	~2	7	(lt. stare)	20	~

								1			
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG,	1=	TEORIA	AB. LOG.
con-síst-ere (lt. stare)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	18	cón-son-o (4) (lt. sonus)	non.		con-súm-o (lt. sumere)	Po		cónt-e (8)	\sim	
con-sist-íto	\rightarrow{\sigma}	\ <u>\</u>	con-sor-dla	none.	ā.	con-sunt-ívo	$\sim 10^{12}$	n _z	cont-èa (8)	N	
con-soc(i)-áre (6)	/ OA		con-sòrt-e	ad	10	con- súnt- o	\sim	7	cont-eggiáre (8) (sinc. da com-putare)	2	R
con-soc(i)-áto (6)	rel		con-sorz-iále	ren	ń	con- sun- zióne	ng?	Δ_{σ}	cont-eggiáto (8)	\sim^{y}	e
con-soc(i)-azióne	res.		con-sòrz-io	Moran	1	con-su-stanz-ia- zione (lt. stare)	16 mg	0	cont-éggio	n	e
con-sòc(i)-o	nl	7	con-stá-re (4) (lt. stare)	n6		cont-adinello (8) (da lt. com-itatus)		er	con- tègn- o	Δ^{\sim}	2
con-sol-ábile	Paul	~	con-stat-áre	ns.	^	cont-adinésco (8)		ero	(lt. tenere)		00
con-sol-ánte	and	N	con-stat-áto	nst.	1	cont-adíno (8)		er	con-temp-era-	-2i	
con-sol-áre	Pen	റ്	con-suèt-o (lt. suere)	γ	α	cont-ádo (8)	ng M	e	ménto (2) (lt. tempus) con-temp-eráre (2)	7	
con-sol-áto	rad	A.	con-sue-túdine(4)	J		con-tág(i)-o	9	7	con-temp-eráto(2)	74	
con-sol-azióne	row?	3	con- sul- énte (rad. lt. sol)	~~/	α	(rád. lt. tag) con-tag(i)-óso	No	S	con-templ-áre	2	~
còn-sol-e (4) (rad. lt. sol)	70e		con-sult-áre	2	. Ą	con-tam-ináre	April 1	$\tilde{\sim}$	(lt. templum)	2º C	C.C.
con-sol-idaménto	rode	\rightarrow \textit{1}	con-sult-áto	7		con-tam-ináto	N	ñ	con-templ-atívo	0	
con-sol-idáre	10 L	\ <u>^</u> 2	con-súlt-o		\triangle	cont-ánte (8)			con- templ- áto		7
con-sol-idazióne	rae P	es	con-sum-áre			nont-áre (8)	α		con-templ-atóre	2	
con-son-ánte	m	\sim	(lt. sumere) con-sum-áto	n/		cont-áto (8)		J	con-templ-azióne	25	C
(lt. sonus) con- son- ánza	ano	~	con- sum- azióne	AP.	ap.	(rad. lt. tag)	J	Δ	con-temp-ora- nea-ménte (2-7) (lt. tempus e ment.)	70	
,	-					D - Molina.			tà (2) (lt. tempus)		

	1			1	1	grimman.			.10 —		Con
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB, LOG		TEORIA	AB. LOG.
con-temp-oráneo (2) (lt. tempus)	2~		con- tés- o (lt. tendere)	\\ \tag{\tau}_{\tau}	A .	con-tin-uáre (lt. tenere)	25	À,	contra-(c)cólp-o (gr. kólaphos)	Nay	
con- ténd- ere (lt. tendere)	\sim	'C)'	cont-éssa (8) (da lt. com-ire)			con-tin-uáto	\L	2	contr-áda (²) (p. contrata da	N	
con-ten-énte	~~	\sim	con-test-ábile (lt. testis)	\(\sigma^{\decision} \)		con-tin-uazióne	w	K	lt. contra) contra-(d) dánz-a (aat. dansôn)	100	N
con-ten-énza	7	~~	cont-e-stá-bile (da comes stabuli)	2		con- tin- uità	Z	X	contra-(d) dòt-e	9	7
con- ten- ére		$\overline{\Omega}$	con- test- áre (lt. testis)	\(\rangle \)		con-tín-uo	25	<u>S</u>	contra-(d) détt-()	N	7
con-tenn-éndo (lt. timere)	N.E	∆e	con-test-áto	N		cónt-o (8)			contra-(d)di-re(4)	N.	
con-tent-áre (lt. tendere)	~	(1)	con- test- azióne	N	S	con- tòrc- ere (lt. torquere)		2	contra-(d)di-ttò-		
con-tent-áto	\sim 1	\triangle	con-tèst-o	N		con-torc-iménto	The	\bigcap	contra-(d)di-zió-		\sqrt{n}
con-tent-atúra	\sim	7	con-tézza (8) (da conto p. cognito)	MJ_	9	oon- torn- áre (lt. tornus)	2,,	Ă.	ne con- tra- énte (lt. trahere)	2/	ñ
con-ten-tézza	~	9	cont-ígia (afr. cointise)		<i>J.</i>	con-tórn-o	- Zm.	2	contra-(f)fá-re(3)		
con-tént-o	\sim	\wedge	con-tig-uità (rad. lt. tag)	100		on-tors-ióne (lt. torquere)	28	S	contra-(f)fátt-o	NI	*************
con-tent-óne		7	con-tig-uo			mm-tòrt-o	2/	2	(2) contra-(f)fa-ttóre		7)
con-ten-úto	~	Δ\$	con-tin-entále (lt. tenere)			tontra (1) (lt. contra)			contra-(f)fa-ttrice	NA	NI.
con-tenz-ióso	1000	مم	con-tin-énte	2	\sim	ontra-(b) bánd-o (mlt. bannum)	N		contra-(f)fa-zióne	NP	12
cont-ería	\mathcal{N}	~	con-tin-énza	200	$\tilde{\alpha}$	contra-(b) báss-o			contra-(f)fil-o (4)	dr	***************************************
con-tèrm-ine	N	<u>م</u>	con-ting-énte (rad. lt. tag)	20	$\widetilde{\alpha}$	c(1)-áre (6)			contra-(f) fort-e	ΔI	7
con-terr-áneo (lt. terra)		2	con-ting-énza	1,40	\sim	(lt. lancem) (lt. lancem) (lt. cambiare)	Nu		contra-(g)gèn-io (rad. lt. gen)	Ju	7

200									
	TEORIA, AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LO		TEORIA	AB. LOG.
contr-ált-o (lt. alere)		contra-stát-o (2) (lt. stare)			con- trib- uzióne (lt. tribus)	742 54	contro-pro-pòst-a (8) (lt. sinere)	NE	NE
contra-(m) man- dá-re (7)		contrá-sto (3)			con-trin-a (lt. tres)		contro-pròv-a (It. probus)	-NC.	7
(lt. manus e dare) contr-amm-iráglio (arb. amir)	(con- tratt- áre (lt. trahere)			on-trist-áre (lt. tristis)	36	contr-ord-ináre(2) (lt. ordinem)		
contra-(p) pél-o (1) (lt. pilus)	Ne	contra-(t) témp- o (2) (lt. tempus)	NL OF		con-trist-áto	(b)	contr-ord-ináto(2)		
contra-(p) pés-o (4) (lt. pendere)	No	con- trátt- ile (lt. trahere)	<i>'</i>		on- trit- o (lt. terere)	14	contr-órd-ine (2)		
contra-(p)pó-rre (8) (lt. sinere)	N/ N/	con- trátt- o			on-tri-zióne	3	contro-séns-o (lt. sentire)	\n^\infty	
contra-(p) pos- izione (8)	No No	con- tratt- uále	1/60		contro (1) (lt. contra)		contro-vèrs-ia (2) (lt. vertere)		
contra-(p)pòst-o	No No	contra-(v) vel- éno (It. venenum)			contr-ollábile (8) (lt. rota)	Cut al	contro-vèrs-o (2)		
contra-(p)púnt-o		contra-(v)ven-íre (lt. venire)			contr-olláre (8)	'Zus u	contro-vèrt-ere		7
contr-árg-ine (8) (lt. gerere)		contra-(v)ven-	(V)		contr-olláto (8)		contro-vert-íbile		Ne
contr-ariáre (2) (lt. contra)		contra-(v)ven-úto	Jan Jan	1/5	contr-ollería (8)	Cu cu	contro-vert-ibilità		N
contr-ariáto (2)	X	contra-(v) ven-	N.	7.12	contr-òllo (8)	2	con-tum-áce (lt. timere)	Ne	$\cap \ell$
contr-arietà (2)		con- tra- zióne	2	S	nontr-ollóre (8)	12 m	con-tum-ácia	Ne	al.
contr-ário (2)		(lt. trahere) con-trib-uénte (lt. tribus)	Bril	5	contro-lúc-e (lt. lucem)	$\sim l \sim$	con-tum-èlia	Ne	
con-trá-rre (lt. trahere)		con-trib-uíre (*)	2/4	13	(lt. lumen)	No No	con-tund-énte (lt. tundere)	Notes!	
contra-(s)ségn-o (lt. signum)	N N	con-trib-uíto	24	1	ontro-márc(i)-a (lt. marcus)	NE N	con- túnd- ere	Nre.	2
contra- stá-re (lt. stare)	\$ \square 5	con-trib-úto	7,	\(\sigma^{5}\)	(lt. minare)		con-turb-áre (lt. turba)	The state of the s	Q

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
con-tus-ióne (lt. tundere)	78	7	con-vent-ícola (lt. venire)		
con-tús-o	\\ \tag{\chi}	2	con-vént-o	na	CVC.
con-tu-tóre (lt. tueri)	3)	<u></u>	con- vent- uále	NO	~ ~ ·
con- tutto-chè (2) (lt. totus e quem)	£	*****	con-ven-úto	Nas	ر ا
con-tutto-ciò (2) (lt. totus e hoc)	Z.	***************************************	con-ven-zionále	NAP	
con-tutto-cio-chè (2) (lt. totus, hoc e	L.		con-ven-zióne	nas	
quem) con-val-escénte(4) (lt. valere)	New		con- verg-é nte (lt. vergere)	now	$\tilde{\alpha}$
con-val-escénza	Nano	***********	con- verg- énza	nuco	<u>~</u>
con-val-idáre	Nas	2	con-vèrg-ere	nut	NC
con-val-idáto	al	2	con-vers-áre (2) (lt. vertere)	na	
con-val-idazióne	NOS	200	con-vers-áto (2)	nd	
con- váll- e (lt. vallis)	€ Cyc.	CVC	con-vers-azióne (²)	na?	
con-vègn-o (lt. venire)		7X	con-vers-évole (2)	Mae	
con-ven-évole	Oh	7	con-vers-ióne (2)	00	
con-ven-iénte	റഹി	2	con-vèrs-o (2)	nc	
con-ven-iénza	CYCO	nº0	con-vert-íbile		\\\\
con-ven-íre	na	^	con-vert-ibilità	N	N. S.
		1			

-	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
con-vert-iménto (lt. vertere)	\sim	S	con-voc-áre (lt. vocare)	\sim	Ď.
con-vert-ire	\sim	\wedge	con-voc-azióne	NA	7
con-vert-íto	~ 1	\triangle'	con- vògl (i)-o (⁸) (lt. via)	NC	Δ ^v
con-vess-ità (lt. vexare)	NC6		con-vuls-ióne (lt. vellere)	NB.	$\Omega_{\mathcal{D}}$
con-vèss-o	~co	NC	con-vúls-o	No	A
con-vinc-énte (lt. vincere)	wh	α	co-on-estáre (lt. honestus)	ns	ನೆ
con-vinc-ere	not	M	co-op-eráre (lt. ops)	m	
con-vinc-iménto	note	n.	co-op-erazióne	Mo	Λ.
con-vint-o	\sim	M	co-ord-ináre (2) (lt. ordinem)	/w^	
con-vin-zióne	NAP	1	co-òrt-e (lt. hortus)		α
con-vit-áre (lt. vitare)	No	^	cop-ále (voce messicana)	2	
vom-vit-áto	No	A	cop-èrchio (8) (lt. co-op-erire)	m,	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
von-vit-o	N	M	cop-èrta (8)	2/	V
rom-vitt-o (lt. victus)	N	M	cop-ertina (8)	2/	
um-vi-ttóre	N	Λ	cop-ertúra (8) ·	2	~
vin-viv-énza (lt. vivus)	Mo	л°	còp- ia (lt. copula)	2,	
······································	NK.	N	cop-ia-létt-ere (lt. copula e litera)	2	2

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
cop-iáre (lt. copula)	2		cor-ále (gr. chorós)	Me	•
cop-iáto	7/		cor-alláio (gr. korállion)	new	Cent.
cop-iatúra	2	<u></u>	cor-allí-fer-o (7-3) (gr. korállion e	Ney	
cop-ióso (8) (lt. ops)	\sim	20	lt. fero)	Mee	Lee.
cop-ista (lt. copula)		کی	(gr. korállion)	n.	N
cop-istería		8	(lt. corium)	M	1
cópp-a	(b)		cor-atèlla (lt. cor)	009	9
(lt. cuppa)		e.	cor-ázza (lt. corium)	09	9
còpp-ena	<u> </u>		cor-azzáta	9	91
(lt. copula)	8	n	cor-azzière	./.W	
copp-ière (lt. cuppa)	2		còrb-a (lt. corbis)	V.U	
copr-i-fuòc-o (8) (lt. co-op-erire e focus)	2	?	corb-elláre	Nus	
copr-i-piéd-i (8) (lt. co-op-erire e	28	?	corb-ellatúra	Mun.	
copr-i-pólv-ere (8) (lt. co-op-erire e	26	2,	corb-ellería	Ne	
copr-ire (8) (lt. co-op-erire)	2	^	corb-èllo	N Cae	ae
còp-ula (lt. copula)	?	\cap	còrd-a (gr. chordé)	rve	
cor-ággio (lt. cor)	ml	.l.	cord-áme	ren	n.
cor-aggióso	nlo	lo	cord-èlla	Neu.	
				h	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
	TEORIX	AB. LOG.		TEORIA	
cord-iále (lt. cor)	ver		cor-ifèo (3) (gr. koryphaios)	M	Z
cord-ialità	rver		cor-ísta (gr. chorós)	No.	
cord-icína (gr. chordé)	NHN	<i>y</i> ~	corn-ácchia (lt. corvus)	m	
cord-ièra	Nes	.11	corn-a-mús-a (*) (lt. cornu Musæ)	mz	m
cord-íno		,	corn-áta	m	. d.
cor-dògl(i)-o (lt. cor e dolere)	res	re	corn-atúra	mis	us
cord-oncino (gr. chordé)	verb	J.Pr	còrn-ea	m	\cap
cord-óne	rver	~	corn-étta	mg	P
cor-éggia (lt. corrigia)	ml	e	corn-íce (gr. koronis	ml	l
cor-eo-graf-ía(7-4) gr.chorós e gráphein	DA.	<u> </u>	corn-iciáre	m	1
or-eò-graf-o (7-4)	n.		corn-icióne	ml	la
cor-iáceo (it. corium	ml	, L.	còrn-o		
or-indolo (gr. koriannon) are	-Ca	corn-u-còp-ia	ow	a
cor-icaménto (8)) ~~2	~~	corn-úto	m	5 5
cor-icáre (8)		, A	còr-o (gr. choró	- 00	
eur-imíto (8)		/			
corrielno	n.	ر ا	cor-o-graf-ía (7- (gr. chorós gráphei	е	
(lt. con	r)		cor-olla (lt. coron	(a)	

		-			
	TEORIA	AB. LOC.		TEORIA	AB. LO
cor-ollário (lt. corona) Au	ريس	co-(r)red-áre (cfr. rédo) Me	
cor-óna	an		co-(r)réd-o	me.	n
cor-onaménto	nn	w.	co-(r) régg- ere (lt. regere)	ml	m
cor-onáre	ms	u.	corr-éggia (lt. corrigia)	me	e.
cor-onáto	m		co-(r) regg- íbile (lt. regere)	nle:	~L
cor-onazióne	ms?		co-(r) re-i tà (4) (lt. reus)	N.	
corp-acciáta (lt. corpus)	n		co-(r)re-lat-ívo (lt. latum)	not.	Mi
corp-acciúto	n/s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	co-(r)re-la-zióne	nes	O.C.
corp-étto	N	9	co-(r)-re-li-gioná- rio (4) (lt. legere)	min	
corp-icíno	γ_{\sim}	. L~	corr-énte (lt. currere)	\sim	\sim
còrp-o	7		corr-entézza	mg	9
corp-orále	2		co-(r)rè-o (4) (lt. reus)	M	
corp-oratúra	2	<u>ب</u>	córr-ere (lt. currere)	\sim	Δ
corp-òreo		····,	co-(r)re-spett- ività (lt. species)	ny	
corp-ulénto	~/	Ser.	co-(r)re-spett-ívo	m	M
corp-ulénza	20	Sers.	co-(r)re-ttézza (lt. regere)	NA.	<u></u>
corp-úscolo	R.	824	co-(r)rètt-o	N	

	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.
co-(r) re-ttóre (lt. regere)	\sim)	co-(r) rod-iménto (lt. radere)	ner	
co-(r)re-ttríce	w		co-(r)rómp-ere (lt. rumpere)	\sim	
co-(r)re-zionále	W.	0	co-(r) ros-ióne (lt. radere)	n.b.	
co-(r)re-zióne	N.		co-(r) ros-í vo	Mo	
corr-idòio (lt. currere)	Mu	, Lu	co-(r) rós- o	Mo.	M
corr-idóre	W.	L	co-(r)rótt-o (lt. rumpere)	W.	
corr-ière	Mn	1	co-(r)rucc(i)-áre	not,	
co-(r)rig-éndo (lt. regere)	me	\cap^e	co-(r)rucc(i)-áto	all.	
co-(r)ri-spett-ívo (lt. species)	N	W	co-(r)rúcc(i)-o	M	
co-(r)ri-spond- énte (lt. spondere)	nyer	1^{∞}	co-(r)rug-áre (lt. ruga)	M	Q
(r)ri-spond-en-		w.	co-(r)rug-áto	m	
(r)ri-spónd-e-	nye	M	corr-uscáre (lt. coruscus)	Mo.	.8
ro-(r)ri-spòst-o	Nyb	M	co-(r)rutt-èla (lt. rumpere)	\mathrew\	17.
(orr-ívo (lt. currere)	me	×	co-(r)rutt-íbile	N	n
(r) rob-oránte (lt. robur)	ne	100	co-(r)rutt-ibilità	W	Du
(r)rob-oráre	ne	100	co-(r)ru-ttóre	W	7
(1) rod-ere	me	n	co-(r)ru-ttríce	m	N.

			100 —		
	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.
co-(r)ru-zióne (lt. rumpere)	n>	0	cort-icína (8) (lt. co-hortem)		l~
cors-a (lt. currere)	No		cort-igianería (8)	W	Iv.
cors-ále	No	۰	cort-igianésco (8)	Mo	. Inon
cors-áro	.Ovos		cort-igiáno (8)	wh	. In
cors-étto (lt. corpus)	N.	\$	cort-ile (8)	W	7
cors-ía (lt. currere)	(V8		cort-ilétto (8)	N	9
cors-ièro	\triangle	25	cort-ina (mlt. cortina)	\sim	~
cors-ívo	CV86	<u></u>	cort-inággio	\mathcal{M}^{ℓ}	~C
córt-e (8) (lt. co-hortem)	\sim		córt-0 (lt. curtus)	\sim	
cort-éccia (lt. corticem)		L	corv-étta (lt. curvus)	NI	J
cort-eggiáre (8) (lt. co-hortem)		-2	corv-ino (lt. corvus)	~~	. ~
cort-eggiatóre (8)		-0	còrv-o	NZ	
cort-éggio (8)		L	còs-a (4) (lt. causa)	<i>~</i>	
cort-èo (8)			còsc(i)-a	ng	7
cort-ése (8)		70	co-sciénz-a (lt. scire)	yo	∩°
cort-esía (8)		6	co-scienz-ióso	you.	~~ <u>~</u>
cor-tézza (lt. curtus)	\sim	9	cosc(i)-òtto (lt. coxa)	9	\$

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
co-scrítt-o (10) (lt. scribere)	at	78	co- spètt- o (lt. species)	N	y
co-scri-zióne		3	co-spic-uo (4)	n	
co-sén-o (4) (lt. sinus)	a		co- spir- áre (lt. spirare)	yn,	Λ,
cos-erèlla (4) (lt. causa)	Dee		co-spir-atóre	M	∩ •
cos-étta	- P	-	co-spir-azióne	y	\cap^{Ω}
cc-sì (5) (lt. æque sic)	X		còst-a (4)	5	
cos-ína (lt. causa)		~	co-stà (5) (lt. eccu istac	d	
cosm-ètico (gr. kósmos)	rves '		cost-ále (lt. costa)	78	
còsm-ico			co-stánt-e (lt. stare	8	
còsm-o	N		co-stánz-a	\ \d	<u> </u>
cosm-o-gon-ía (gr. kósmos e rad.	NUN	NE	co-stá-re (4)	8	
gr. gon) cosm-o-graf-ía (7_4)			co-stat-áre	6	1
(gr. kósmos e gráph.)	New/		co-stat-áto	61	
cosm-o-pol-íta (gr. kósmos e poly)	(V2)	Ne	co-stát-o	6	
cosm-or-áma (7-4)	VENZ	·	cost-áto (lt. costa) 8	
spårg-ere	N	M	cost-eggiáre	8	
m spårg-ere	nyx	y	co-stèi (1) (lt. eccu-iste-hæ	67	

	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.
co-stell-áto (lt. stella)	8	<u> </u>	co-sto (3)	, 8	*************
co-stell-azióne	8	n.C	còst-ola	8	
co-stern-áre (lt. con-sternare)	78	△ `	cost-olatúra		٠
co- stern- áto	3	\bigcap_{i}	cost-olétta	78	£
co-stern-azióne	15 m	OP.	CO- stós- O (4) (lt. stare)	8	***************************************
co-stì (5) (lt. eccu istic)	d'		co-strétt-o (lt. stringere)	79	?
cost-ièra (lt. costa)	rs	1	co-string-ere	R.	2
co-stip-áre (It. stipa)	4	(1)	co-string-iménto	CLR	2
co-stip-azióne	8	∩ ^P	co-stri-zióne	2	Ω ²
co-stit-uénte (4) (lt. stare)	82		co-stru-íre (lt. struere)	2	73
co-stit-uíre (4-*)	8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	co-stru-íto	2	A
co-stit-uíto (4-*)	8		co-strútt-o	C#	α
co-stit-utívo (4-*)	18 C		co- stru- ttóre	2)	Δ
co-stit-úto (4-*)	B	••••••	co- stru- ttúra	3	Q,
co-stit-uzionále	8		co- stru- zióne		$\cap_{\mathcal{I}}$
co-stit-uzionalità	18		co-stúi (¹) (lt. eccu-iste-hic)	E	************
co-stit-uzióne (4)	8		cost-umánza (8) (lt. suere)	de	کہے
			1		

cost-umáre (8) (lt. suere) cost-umatézza (8) cost-umáto (8) cost-úme (1) (lt. causa) cottúra cot-úrno (gr. kóthornos) cotál-e (1) (lt. eccu talis) cot-ánt-o (1) (lt. eccu tantum) cot-énna (8) (rad. lt. scu) cot-énste (1) (lt. eccu tibi iste) cot-énste (1) (lt. eccu tibi iste) cot-énste (1) (lt. co-op-erire) cot-úrno (gr. kóthornos) cov-áre (lt. cubare) cov-áto cov-áto cov-áto cov-áto cov-áto cov-áto cov-étesté (1) (lt. eccu tibi iste) cot-énste (1) (lt. co-op-erire) (lt. cubare) cov-íle (lt. cubare)		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
cost-umáto (8) cost-umáto (8) cost-úme (1) (it. causa) cotál-e (1) (it. eccu talis) cotánt-o (1) (it. eccu tantum) cot-úma (8) (rad. lt. scu) cot-óma (etim. ignota) cot-óma (cotr-óma (8) (rad. lt. scu) cot-óma (etim. ignota) cot-óma (cotr-óma (8) (rad. lt. scu) rad. lt. scu) cot-óma (cotr-óma (8) (rad. lt. scu) (rad. lt. scu)		16	-\$	cot-óne	7	
cost-úme (8)	,	7 kg	59	cott-imísta	Nº.	N.B.
(lt. cocus) co-tál-e (1)	cost-umáto (8)	- 180	<i>U</i>	còtt-imo	\sim	
(lt. causa) co-tál-e (1) (lt. eccu talis) cot-úrno (gr. kóthornos) cov-áre (lt. cubare) cov-áto cov-áto cov-atúra cov-atúra cov-atúra cov-èrta (8) (lt. eccu tibi iste) cov-fle (lt. cubare) cov-èrta (8) (lt. co-op-erire) cov-fle (lt. cubare)	cost-úme (8)°	8			Ž.	
(gr. kóthornos) cov-áre (rad. lt. tag) cov-áre (lt. cubare) cov-áto cov-atúra cov-atúra cov-atúra cov-èrta (8) (lt. eccu tibi iste) cov-ile (lt. cubare) cov-èrta (8) (lt. co-op-erire) cov-ile (lt. cubare) cov-òre (etim. ignota) cov-óre (etim. ignota)	cos-úccia (4)	rof		co-ttúra	(V-)	
(It. cubare) (o-tánt-o (1) (it. eccu tantum) (ot-énna (8) (rad. lt. scu) (o-te-stèi (1) (it. eccu tibi iste) (ot-é-stò (1) (it. eccu tibi iste) (ot-é-stò (1) (ot-e-stùi (1) (ot-e-st	co-tál-e (1) (lt. eccu talis)	J				<u></u>
(it. eccu tantum) ot-énna (8) (rad. lt. scu) o-te-stèi (1) (it. eccu tibi iste) o-té-sto (1) o-te-stùi (1) o-te-stùi (1) o-te-stùi (1) o-te-stùi (1) o-te-stùi (1) cov-érta (8) (lt. co-op-erire) cov-íle (lt. cubare) cov-óne (etim. ignota) ot ichíno (8) cov-íre (8)	no-tang-énte (rad. lt. tag)		ñ			
(rad. lt. scu) (0-te-stèi (¹) (lt. eccu tibi iste) (0-te-stòi (¹) (lt. co-op-erire) (lt. cubare) (lt. cubare) (lt. cubare) (ot-ict (8) (rad. lt. scu) (rad. lt. scu) (cov-òrta (8) (lt. cubare) (cov-one (etim. ignota) (cov-orire (8)		~~~~		cov-áto	- rvd	<u></u>
(it. eccu tíbi iste) (it. eccu tíbi iste) (it. co-op-erire) (cov-ile (it. cubare) (it. co-op-erire) (it. cubare) (it. co-op-erire) (it. cubare)	(rad. lt. scu)			cov-atúra	Na,	
(lt. cubare) cóv-o cov-óne (etim. ignota) cov-rire (8)	(lt. eccu tibi iste)			cov-èrta (8) (lt. co-op-erire)	\sim	V
cov-óne (etim. ignota)	to-té-sto (1)	P	***************************************		NO	
(rad. lt. scu) (etim. ignota)	oo-te-stúi (1)	p		cóv-o	NC	
covr-ire (8)	rot-ica (8) (rad. lt. scu)			cov-óne (etim. ignota)	nc	
(lt. co-op-erire)	ent-ichíno (8)			covr-ire (8) (lt. co-op-erire)		
cozz-áre (etim. osc.)			7			
cozz-áto (cfr. cozzáre)	(gr. kotyle)		مالو	cozz-áto (cfr. cozzáre)	7	
còzz-o			0.0	còzz-o		

Cra		— 1	92 —			— 193 — C					
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.			B. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
crámp-io (aat. krapfo)	~~		cred-énza (2) (lt. credere)	~		crem-isino (arb. quermes)	~15°	6	crésp-a (lt. crispus)	A	
crán-io (gr. kranion)			cred-enziále (2)			crem-óre (lt. cremare)	NU		cresp-úto	75	
cráp-ula (lt. crapula)	~ (~	créd-ere (2)	À		crep-áccio (lt. crepare)	$\sim \ell$	e	crést-a (lt. crista)	~b	
crap-ulóne	262	Sen	cred-íbile (2)	2		crep-a-cuòr-e (lt. crepare e cor)	\mathcal{N}_{n}	\sim	crest-áia	76	
cráss-o (lt. crates)	\p	~	cred-ibilità (2)	N.		rep-a-pèll-e	Me.	V	crest-o-ma-zía (gr. chresto e rad. gr. math)	~b	76
crat-ère (gr. kratér)	\sim		crèd-ito (2)			crep-áre (lt. crepare)	\sim		crest-út() (lt. crista)	~b	٤,
crav-átta (fr. cravate)	$\sim \sigma$		cred-itóre (2)	~		crep-áto	\sim		cret-áceo (da Creta, isola)		
cre-ábile (lt. creare)	$\sim \lambda$		cred-itríce (2)	2		orep-atúra	V_	<i>\$</i>	cret-íno	7	~~~
cre-ánza	~~	~0	cred-itúccio (2)	Sl		crop-itáre			cret-óso	/	
cre-anzáto	~	المر	crèd-o (1)	~		crep-itío	\sim	Γ	crícc-a (fr. clique)		
cre-áre	\sim	-	cred-ulità (2)	~		rep-ito	\sim		crim-en-lés-e (4) (lt. crimen-læsæ)	Prio	
cre-áto	~		crèd-ulo (2)	7		orep-oláre	\sim	۸	crim-inále (lt. crimen)	Nº	عم
cre-atóre		7	cred-úto (²)	5		crep-úscolo (II. crepusculum)	Va	5 m	crim-inalità		\\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.
cre-atríce	1	2	crém-a (lt. cremare)	~~		cresc-ere	Se		crím-ine	200	
cre-atúra	~	~	crem-áre	\sim		(lt. crescere)	$\sim ps$	5	crim-inóso	2000	»o
cre-azióne	$\sim \rho$	-0	crem-áto	$\sim \nu$	1	orowina an abail	S		crin-e (4) (lt. crinem)	~	
cred-énte (2) (lt. credere)	2	*	crem-azióne	NP	D	(rad. gr. chri)	B	R	crin-ièra	~	31
	,				1	lo – Molina.		1	1		

							100.00	1.			UI.
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
crin-íto (lt. crinem)			critt-o-graf-ía(7-4) (gr. kryptein e gráphein)			cron-achétta (gr. chrónos)		1. V	cru-énto (*) (lt. cruentus	3)	\$
crip-ta (gr. krypté)			criv-ellatúra (lt. cribrum)	Vee		cron-icísmo	W.	le	crún-a (4) (lt. corons	.)	
cris-ál-ide(4) (gr. chrys-allis))			criv-èllo	N/ce		cròn-ico	\sim	\triangle	crúsc- a (td. krüscl	1)	1
cris-ant-èmo (gr. chrys-anthemon)		2	crocc-ánte (lt. crocire)			cron-ísta	N	<i>þ</i>	cub-áre (gr. kybo	s) ~~	
crís-i (4) (gr. krísis)	P		cróc-e (lt. crucem)			cron-o-graf-ía(7-4) (gr. chrónos e	\sim		cub-áto		
crist-allizzáre (gr. krystallos)	~ b		croc(i)-áta			gráphein) cron-o-log-ía (7-4) (gr. chrónos e logós)	Me		cub-atúra	au	3
crist-allizzáto	\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	-	croc-ícchio	M		cron-ò-metr-o(7-4) (gr. chrónos e	\sim		cúb-ico		~
crist-allizzazióne	5	200	croc-i-figg-ere (lt. crucem e figere)	N/X	Nº.	metron) (lt. crusta)	~\b	Λ.	cúb-ito (lt. cubar	(J	
crist-állo *	\$ a		croc-i-fiss-ióne	16		rost-áceo	~~	. L.	cúb-o (gr. kybo	3)	<u> </u>
crist-ianésimo (rad. gr. chri)	6	-60	croc-i-físs-o	10	N	crost-erèlla	~b	. Lee	cucc-ágna (etim. inc		~
crist-ianità	\$		crog(i)-òlo (aat. chrose)	Ne		crost-icína	~ [~	Q~	cucc(h)-iaiáta (gr. kochlia	s) ~~	
crist-iáno	5		croll-áre (8)) ~~		rucc(i)-áre (lt. cruciare)	N		cucc(h)-iáio		
Crist-o	\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{		croll-áto (8)	The state of the s		crucc(i)-áto	~l/		cúcc(i)-a (8) (lt. locu	s) of	
crit- èri o (gr. kritérion	1		cròll-o (8)	No.		trud-éle (lt. crudus)	re		cúcc(i)-olo (etim. ignota	nl.	
crít-ica (gr. krísis)		cròm-a (gr. chrôma) ~~		orud-eltà	- Nes		cůcc-o (lt. cucu	- 02	~
crit-icáre	12		crom-o-lit-o-graf	, , , , , , , , ,		rrud-ézza	~e)	9	cúcc-uma (lt. cocu	0-	~
critt-ò-gam-∋ (gr. kryptein gámos		. Yu	lithos e grápheir cròn-aca (gr. chrónos			orud-o	re	^	cuc-ína	Mr	~

Cuc		16	-	1	-
1	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. L	0G.
cuc-ináre (lt. cocus)	Sp.	~	cull-áre (lt. cun'la)		7
cuc-inato		J	cull-áto	new -6	
cuc-íre (8)	l.		cúlm-ine (lt. culmen	~~~	
cuc-íto (8)		f	cùl-o (4) (It. culus)	
cuc-itríce (8)		\	cúlt-o (lt. colere		1
cuc-itúra (8)	Nen	75	cul-tóre		
cuc-urbitáceo (lt. corbis)	J. J.	cul-tríce		<i>L</i>
cuc-úzza	mf	\ c./	cul-túra	not a	?
cuc-úzzolo	Me	12	cum-uláre (lt. cumulu	s) RACS	~ A
cuff-ia) \s/s/	^,	cum-ulatívo	2/10	20/
cuff-iétta (cfr. cúffla	() \sqrt{1}	1	cum-uláto		ra)
cuff-iòtto	J.J.	J	cúm-ulo	2	^
cug-íno (lt. cosinu	s)		cùn-a (4)		.,
cui (1)	ıi)	2	cun-ei-fórm-e (na) 2)	
cul-átta (lt. culu	is)	J.	cún-eo (lt. cune	eus)	7
cul-inário (8)	is)	~	cun-étta	'la)	
cúll-a (lt. cun'	la)	^	cun-ícolo	lus)	Ne

3400					
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB LOG.
tuòc-ere	nl.	\sim	cur-iále (lt. curia)	2	
cuòc-o	\sim		cur-iosáccio (lt. cura)	vol	xol
cuòi-o (lt. corium)	~~·		cur-iosáre	~~	203
cuòr-e	n		cur-iosáto	N-6	26
cup-ézza (lt. cupa)	~/ ⁹	9	cur-iosità	~6	26
cup-idígia (*)	\mathcal{A}		cur-ióso	~~	20
(lt. cupidus)	~ 1	06	curs-óre	~6	,
cúp-ido	21	~	(lt. currere)	~	
cúp-o			(lt. curia) cúrv- a		
(lt. cupa)			(lt. curvus) curv-aménto	~~N	
cúr-a	Me		curv-áre		
(lt. cura)			curv-áto		/
cur-abne		U	curv-atúra	~	
	7		curv-i-lín-eo		47
cur-atèla	7	4	(lt. curvus e linea)	2	2
cur-áto	2	((lt. culcitra)	7	~
cur-atóre	n/	7	cúsp-ide	7	70
cúr-ia (lt. curia)	~	^	(lt. cuspidem)	J	

Ous					
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
cust-òde (lt. custodem)	of or	æ	dágli (¹) (lt. de)		
cust-òdia	4	er.	dái (¹)		
cust-odíre	76.	æ	dáin-o (lt. dama)	e~	
cust-odíto	2	æ	dal (1) (lt. de)		. ()
cut-áneo (rad. lt. scu)		~~	dál-ia (dal botanico Dahl)	le	e
cút- e (4)			dálla (1) (lt. de)		
cut-icágna		~	dálle (¹)		
			dállo (1)		
D			dám-a (fr. dame)	er	e
da (5) (lt. ab)	····e		dam-ásco (da Damasco, città)	ero	5
da-(b)ben-ággine (lt. bene)	eur	er	dam-eríno (fr. dame)	en	~
da-(b)bène (5)	en		dam-igèlla	eva	. Lea.
da-(c)cánto (5) (gr. kamptós)	en		dam-i-gián-a (7) (fr. dame-jeanne)	erla	Qn.
da-(c)cápo (5) (lt. caput)	ez		dámm-a (It. dama)	er.	e
da-(c)chè (2) (lt. quem)	e		dan-áro (lt. denarius)	en	
dád-o (etim. inc.)	ee	е	dan-aróso	eno	•
dág-a (orig. inc.)	en	e	dann-ábile (lt. damnum)	en	

1	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB, L
dann-áre (lt. damnum)	en		da-(p) poi-chè (2) (lt. post e quem)	9	
dann-áto	en		dard-eggiáre (ags. daradh)	eel	
dann-azióne	en?	.45	dárd-o	ere	Æ
dann-eggiáre	enl	R	dá-re (4) (lt. dare)	ζ	
dánn-o	en	e	dárs-ena (arb. Car-canah)	la	E
dann-óso	eno		d-a-(s)sái (5-*) (lt. satis)	еь	
dánt-e (lt. dama)	eJ	e	dát- a (4) (1t. dare)	e/	
dant-ésco (da Dante)	eS.	ര	dat-áre	···e	
dant-ista	es	b	dat-áto	ef	
dant-ò-fil-o (7-3) (da Dante e	est		d át- o (4)	e	
gr. phylos) danz-a (aat. dansón)	eno	e	dátt-ero (gr. dáctylos)	e/	E
danz-áre	en		datt-ilí-fer-o (7-3) (gr. dáctylos e	e/	
danz-áto	ed		lt. ferre) datt-ilo-graf-ia (7-4) (gr. dácytlos e	es	
danz-atrice	ed	J.	d-av-ánti (²) (lt. ante)	es	
div (p) piède (5) (lt. pedem)	e e		d-av-anz-ále	eco.	ex
de (p) poc-ággine (lt. paucus)	e	en	$\mathrm{da} ext{-}(ext{v})$ véro $(^5)$ (lt. verus)	es	
da-(p)pòco (5)	e		da-ziáre (4)	es	

Dec

. [TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
da-ziário (4)	ev,		de-cad-ére (lt. cadere)	Erli	ē
da-ziáto (4)	e/		de -cad-ú to	ER.	
dá-zio (4)	e		dec-a-èdr-o (gr. deka e hédra)	ene	en
Dèa (3) (rad. lt. div)	e		dec-á-gon-o (gr. deka e tema	lon	es
(le-bell-áre (lt. bellum)	Clas	e*	gr. gon) dec-a-grámm-a (7-10)	L.A	-EN
dé-hile (8-4) (lt. habilis)	eu		(gr. déka e gramma) dec-á-litr-o (10) (gr. déka e litra)	e-Z	Pre
de-bilitáre (8)	ev .		dec-á-log-o (7-4) (gr. deka e logós)	E.e	
de-bilitáto (8)	ev	U	de-camp-áre (lt. campus)	ez .	e
de-bilitazióne (8)	ev	U	dec-anía	lni	
dèb-ito (8) (lt. habere)	el	e	dec-áno	en	~
deb-itóre (8)	ev)	de-cant-áre (lt. cantus)	ens	e
deb-itríce (8)	eil	L	de-cap-itáre (lt. caput)	e	e
deb-itúccio (8)	evl	M	de-cap-itazióne	E /	e
déb-ole (8) (lt. habilis)	ele	e	dec-a-sí-(1) lab-o (gr. deka e labeîn)	enst	256
deb-olézza (8)	eeg	2	de-céd-ere (lt. cedere)	els	el
dèc-ade (gr. deka)	ere	e	decémbre (1) (lt. decem)	-et	
de-cad-énza (lt. cadere)	enero	200	dec-ém-vír-i (lt. decem e vir)	elm	elrí

dec-enn-ále (7) (lt. decem e annus) dec-ènne (7) dec-ènne (7) dec-ènne (7) dec-ènne (1) dec-ènne			1 1			1
(It. deceme annus) dec-ènne (7) dec-ènne (1) dec-ènne (TEORIA	AR. LOG.		TEORIA	AB. LOG
dec-énte (lt. decere) rle-centr-aménto (gr. kéntron) dec-énza (lt. decere) rle-cèss-o (lt. cedere) rle-chin-áre (rad. lt. cli) dec-i-ár-a (10) (lt. area) de-clin-áre (lt. cedere) rle-cifr-ábile (arb. cifr) de-cifr-áre de-clin-áre (lt. cedere) de-clin-áre (lt. cedere) de-clin-áre (lt. cedere) de-clin-áre (rad. lt. cli) dec-i-ár-a (10) (lt. area) de-clin-áre de-clin-áre (lt. cedere) de-clin-áre de-cli		elne	ne.		ele	en
dec-énte (lt. decere) rle-centr-aménto (gr. kéntron) dec-énza (lt. decere) rle-cèss-o (lt. cedere) rle-chin-áre (rad. lt. cli) rle-chin-áre rle-clin-áre rle-clin-á	dec-ènne (7)	elm	~	de-cis-ívo	els	er
(It. decere) rle-centr-aménto (gr. kéntron) dec-énza (It. decere) cle-cèss-o (It. cedere) cle-chin-áre (rad. It. cli) de-clar-atòrio (*) de-clar-a	(lec-ènn-io (7)	elm		de-cís-o	elo	el
dec-énza (lt. decere) de-clar-atòrio (*) de-		eld			en	e.
(lt. decere) (le-cèss-o (lt. cedere) (le-chin-áre (rad. lt. cli) (lt. area) (lt. area) (lt. area) (lt. cedere) (lt. celin-áre (lt. cli) (lt. clin-áre (lt. clin-ábile (rad. lt. cli) (le-clin-áre (lt. celin-áre (lt. celin-áre (lt. celin-áre (lt. clin-ábile (le-clin-áre (lt. clin-áre (lt. cell-clin-áre (lt. cell-clin-áre (lt. clin-ábile (le-clin-áre (lt. collum) (lt. collum) (lt. collum) (lt. sinere) (lt. collum) (lt. sinere) (lt. collum) (lt. decem) (lt.		eld	e	de- clam- azióne	en	e"
de-cèss-o (It. cedere) de-chin-áre (rad. It. cli) de-clin-áre (rad. It. cli) de-clin-áre (rad. It. cli) de-clin-áre de-clin-áre de-clin-azióne de-cliv-io de-com-pó-rre (8) (lt. sinere) de-com-pó-rre (8) (lt. sinere) de-com-pó-rre (8) (lt. de-com-pò-rre) de-com-pò-rre (8) (lt. de-com-pò-rr		elo	~	de-clar-atòrio (*)	en	e).
(rad. lt. cli) doc-i-ár-a (10) (lt. area) du-cid-ere (lt. cædere) de-cifr-ábile (arb. cifr) do-cifr-áre de-coll-áto (lt. collum) de-com-pó-rre (8) (lt. sinere) de-com-pos-izió- ne (8) de-com-pòst-o (8)	de cèss-o	elo	el		esc	el
de-cif-aira (it. area) de-cif-aira (it. cedere) de-cifr-ábile (arb. cifr) de-com-pó-rre (8) (it. sinere) de-com-pos-izió- ne (8) de-com-pòst-o (8)		en	e'	de-clin-áre	en	e.
(it. cædere) de-cifr-ábile (arb. cifr) de-com-pó-rre (8) (it. sinere) de-com-pos-izió- ne (8)	els	le	de-clin-azióne	en	26	
dec-imale dec-imare (it. collum) (it. sinere) (it. decorum)	de-cid-ere (lt. cædere)	ele	el	de-clív-io	est	en
dec-i-litr-o (10) (gr. litra) dec-imale dec-imare (lt. sinere) (A (de-com-pos-izió-ne (8)) dec-com-post-o (8) dec-com-post-o (8) dec-oráre (lt. decorum) dec-imare (lt. sinere) (A (de-com-pos-izió-ne (8)) dec-com-post-o (8) dec-oráre (lt. decorum) dec-imare	de-cifr-ábile (arb. çifr)	el	el		end	en
dec-ima (lt. decem) ehr e dec-oráre (lt. decorum) dec-imáre eh R dec-oráryo en R	do-cifr-áre	el	e'	de-com-pó-rre (8) (lt. sinere)	eZ	en
dec-imále Cha	dec-f-litr-o (10) (gr. litra)	el?	le	de-com-pos-izió- ne (8)	en.	en
dec-imáre ek R dec-orativo		eh.	е	de-com-pòst-o (8)	ez	ez
~	dec-imále	ehe	Re		en	
	doc-imáre	eh	R	dec-orativo	er	
dec-oráto ev	dac-ina	el	~	dec-oráto	en	1

	TEORIA	AB. LOG		TEORIA AB. LOG.
dec-oratóre (lt. decorum)	en)		dè-dic-a (4) (lt. dicere)	el
dec-orazióne	ens	\$	de-dic-áre (4)	ee
dec-òro	en		de-dic-áto (4)	eel
dec-oróso	es		dè-dit-o (4) (lt. dere)	ee
de-corr-énza (lt. currere)	e/\/\	E	de-di-zióne (4)	ees
de-córs-o	ervs	פח	de-dòtt-o	el el
de-còtt-o	eN	en	de-dú-rre	ee e
de-co-zióne	er	e	de-du-zióne	el L
de-cre-ménto (lt. crescere)	en	e ²	de-falc-áre (prob. da fálce)	
de-crep-itézza (lt. crepitus)	eng	2	de-falc-áto	
de-crèp-ito	ey	en .	de-fer-énte	on é
de-crésc-ere (lt. crescere)	engi	en	de-fer-énza	no ê
de-cret-áre (lt. cernere)	EN	e`	de-fer-ire	on en
de-crèt-o	e\/	en	de-fer-íto	N el
de-cúb-ito	ey/	e/	de-fett-fbile (lt. ficere)	e l'ér
dec-úria (lt. decem)	En	~	de-fe-zionáre	of en
déd-alo (da person. mitol.)	lle	2	de-fe-zionáto	ept et

	TEORIA	AB. LOG.		TRORIA	AB. LOG.
le-fe-zióne (lt. ficere)	es,	e	de- gen- eráto (rad. lt. gen)	ell.	e
## fic(i)-énte(2-*)	e/		de-gen-erazióne	elle	evi
fic(i)-énza(2-*)	e/o		de- gèn- ere	eln	el
of fin-ire (lt. finem)	er.	e^	de- glut- izióne (lt. glutus)	e2/	L's
de-fin-itívo	e/	e	degn-áre (lt. dignus)	en	
fin-ito	o/	e'	degn-azióne	er	
do fin-izióne		e?	dégn-o	e	2
flor-áto (lt. florem)	en	e	de-g rad- aménto (lt. gradus)	ezer	er
fluss-o (lt. fluxus)	e to	L	de-grad-áre	eger	e
de form-áre (²) (lt. forma)	e		de-grad-azióne	eper	e?
form-áto (2)	e)		deh (3) (rad. lt. div)	3	
h torm-azióne(2)	P		Dèi (³)	e,	
do 16rm-e (2)	0)		dei-cíd-a (7-4) (rad. lt. div e lat.	e,l	
do form-ità (²)	0		cædere) de-ie-zióne (4) (lt. icere)	es	
dr fraud-áre (lt. fraudem)	e/a	e'	dei-ficazióne (3) (rad. lt. div)	ep.	
(lt. fungi)	em	e	deísm-o	E	7
degen-eráre (rad. lt. gen)	eln	e"	dei-tà (4)	es	

Dei				-						
	TEORIA AB. LOG.		TEORIA A	B. LOG.		TEORIA	B. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
de-la-tóre (4)	le)	de-linq(u)-énza (lt. linquere)	emo	ê .	dem-ag-ogía (7) (gr. demos e rad.	enn	2	den-áro (lt. denarius)	era	
de-la-zióne (4)	es	de-linq(u)-ere	em	les.	gr. gemos e rad. gr. ag) dem-ag-ògo (7)		22	den-aróso	lasa	
de-leg-áre	en e	de-líq(u)-io		es.	dr-man-dá-re (7) (lt. manus e dare)	ene	e	de-neg-áre (8)	esh	······································
de-leg-áto (6)	la	de-lir-áre	em	e	dem-aniále (afr. demain)	en	~	de-neg-azióne (8)	·esp	e
de-leg-azióne	en e	de-lir-áto	en	e	(arr. demain)	en	سم	de-nigr-áre (lt. nigrum)	esh	e
del-etèrio	e P	de-lír-io	en	ls.	mént-e (rad. lt. men)	end	ec	de-nigr-áto	est	e
de-lib-áre	eh e	de-lítt-o (lt. linguere)	eg	es	(rad. 1t. men)	eno	er	de-nigr-azióne	esp	es.
de-lib-áto	est et	de-litt-uóso	es o	e	de mer-itáre	es	e	de- nom- ináre (rad. lt. gno)	en	en
de-lib-eráre	elm en	de-lí-zia	eJ	le)	(lt. merere	er	PR	de-nom-inatóre	en	en
de-lib-eráto	et e	(lt. licere) de-li-ziáre	eJ	É	dom-o-crát-ico	and.	eî	de-nom-inazióne	en	ren
de-lib-erazióne	el es	de-li-ziáto	.eg	é	demos e chrátes	/ /	er	de-not-áre	es	es
de-lic-atézza (*)	er e	de-li-zióso	e	és	ann-o-cra-zía	en	ér	dens-ità	.lr.b	
(lt. licere) de-lic-áto	en e	dèlt-a	ed	e	do-mol-íre	ers	Š	déns-o	lro	
de-lin-eaménto	erzei	(gr. delta) de-lúbr-o	leg	e	(lt. mole	er l	e ⁷	dent-ále	eJ	
(lt. linea) de-lin-eáre	er e	(lt. lubrum) de- lúd- ere	lip	P	de-mol-izióne	ecs	e	(It. dentem	"en!	· · · · · · ·
de-lin-eáto	ont of	(lt. ludere)	p. D.		##m-one	era	P	dent-elláto	ev	
	2222		2		(gr. daimo			dent-ièra	en	n
de-linq(u)-énte (lt. linquere)	li e	de- lús- o	leo		dem-onio	o.c.		. Judite icia	Special con-	

20				-					
	TEORIA AB. LOG		TEORIA AB. L	.o.a.	_	TEORIA AB. LOG.		TEORIA AL	B. LOG.
dent-i-fríc(i)-o (lt. dentem e rad. lt. fri)	esples	de-per-i-ménto(4) (lt. ire)	Cr		de-pos-izióne (8) (lt. sinere)	€6, e	de-re-li tt- o (*) (lt. linquere)	e J	er
dent-ísta (lt. dentem)	es b	de-per-í-re (4)	l,		dr-pòst-o (8)	C C	de- ret- áno (lt. retro)	<i>R</i> /	e~
dent-izióne	es,	de-per-í t- o (4)	U,	ner	do-prav-áre (lt. pravus)	la e	de-rid-ere (lt. ridere)	el	R)
(l-éntro (1) (da lt. de-intro)	les !	de-pil-atòrio (lt. pilus)	b e	. (de-prav-azióne	lo e	de- ris- ióne	26?	e'
de-nud-áre (lt. nudus)	ene e	de-plor-ábile (antiq. ploverare)	En E	<i>L</i>	de-prec-áre (rad. lt. prek)	e e	de- rís- o (4)	RP .	
de-núnc(i)-a (lt. nuntius)	ert e	de-plor-áre	less e	-A	de-prec-azióne	Co L	de-ris-òrio	ee	eu
de-nunc(i)-áre	ert e	de-plor-áto	les le		pred-áre (lt. præda)	le e	de-riv-áre (lt. rivus)	e f	e.
de-nunc(i)-áto	ent el	de-plor-azióne	les	£.	do-press-ióne (lt. premere)	6 2	de-riv-áto	ed.	e
de-núnz-ia .	loo e,	de-plor-évole	le e	يو	de prèss-o	6, 6	de-riv-azióne	RP	e P
de- nunz- iáre	eno en	de-pó-rre (8)	6 6		de prezz-aménto (lt. pretium)	the er	dèrm-a (gr. dérma)	er	e
de- nunz- iáto	end ef	de-p ort- áre (lt. portare)	est è		Maprezz-áre	e/ e	de- rog- áre (lt. rogare)	en	en
de-nunz-iatóre	eno e	de -port- áto	ef è		de prezz-áto	eg e	de-rog-azióne	es?	es
de- nunz-i atr íc e	end el	de-port-azióne	es e	S.	de prim-ere (lt. premere)	C C	derr-áta (lt. denarius)	eV	4
de-o- stru- ire (lt. struere)	Sy Eu	de-pos-itáre (8)	e / e	<u>/</u>	Pur-áre (lt. purus)	e e	de-rub-áre (aat. roub)	R	e
de-o- stru- íto	X e4	de-pos-itário (8)	P/ E		le put-áre (4) (lt. putare)	6	de-rub-áto	es/	e/
de-pau-per-áre (lt. pau-per	e/7 3	de-pos-itáto (8)	ef e	7		S	désc-o (gr. diskos)	lo	e
de-penn-áre (lt. penna	la è	de-pòs-ito (8)	6/6		de put-azióne (4)	-Co	de- scritt- ívo (lt. scribere)	los	ec

					-					
	TEORIA	AB. LOG.		A AIRCET	E. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
de-scritt-o (10) (lt. scribere)	Roy	Es	de-siós-o (lt. sidus)	los	ě	de-stit-uzióne (4) (lt. stare)	eb.		de-ter-iorazióne (4) (lt. terere)	e S
de-scriv-ere (2)	Com	************	de-síst-ere (lt. stare)	es .	£6.	(lt. citare)	еь	2	de-term-ináre (lt. terminus)	e e e
de-scri-zióne	es?	e	de- sist-í to	-esl	e,	destr-eggiåre (lt. dexter)	266	R	de-term-inazióne	er en
(le-sèrt-o (lt. serere)	2ov	.Co	de-sol-áto (lt. solari)	Po J	ĕ	destr-ézza	Lb.		de-ters-ivo (lt. tergere)	est ex
de-si-áre (4) (It. sidus)	25		de-sol-azióne	le S	e'	destr-ièro	26	7	de-tèrs-o	e e
de-si-áto (4)	2	10000000101000000000000000000000000000	dès-pot-a (4) (gr. des-pótes)	ef		destr-o	eb.	2	de-test-ábile (lt. testis)	est et
de-sid-erábile	284	el	des-pòt-ico	g	.ec	sue-túdine (4) (lt. suere)	eJ.		de-test-áre	e e
de-sid-eráre	ES.	21	des-pot-ísmo	es	R.	de súm-ere (lt. sumere)	િટ્	ę	de- test- áto	et et
de-sid-eráto	28	e	dest-áre (8) (lt. citare)	е6		w sunt-o	و ا	e	de-ton-azióne (lt. tonare)	etre?
de-sid-èrio	lb.	ew.	dest-áto (8)	e6		ten-ére (lt. tenere)	e ,	ē	de-trá-rre	els el
de- sid- eróso	eso	es	de-stin-áre (lt. stare)	eb	2	le-ten-tóre	e5	e'	de-trátt-o	ell el
de-sign-áre (lt. signum)	es	e	de-stin-atário	eb ,	e,	-(r-ten-úto	er n	Ž	de- tra- ttóre	el e
de-sign-azióne	ess	É.	de-stin-áto	eb	E	de ten-zióne	es	ê	de -tra- zióne	es e
de-sin-áre (8)	26	e`	de-stin-azióne	es	Ē.	de tèrg-ere (lt. tergere)	eR	è	de- tri- ménto (lt. terere)	el e²
de-sin-arúccio (8)	esol	el	de-stín-o	26	ĕ	de-ter-ioraménto	e se		de-trit-o (4)	el
de-sin-áto (8)	e6.	e	de-stit-uíre	26	:::ex	do ter-ioráre (4)	es		de-tron-izzáre (gr. thrónos)	el e
de-sin-énza (lt. sinere	6600	e	de- stit- uíto	es	Tel .	do-ter-ioráto (4)	es		de-tron-izzazióne	els e

		1						
	TEORIA AB. LOG		TEORIA	AB. LOG		TEORIA AB. LOC		TEORIA AB. LOG.
de-(t)tagl-iáre (lt. talea	e ê	de-vòt-o (4)	ed		110 log-áto (7-4) (rad. gr. log)	ed	di- bátt- ito (lt. batuere)	el re
de-(t)tagl-iáto	e é	de-vo-zióne	ec?	e	did log-o (7-4)	e e	di-batt-úto	ed ps
de-(t)tág $I(i)$ - O	e e	di (5) (alter. della part. de)	<i>P</i>		######################################	end	di-bosc-aménto	elon P
dett-åme (lt. dicere)	er 2	dí (3) (rad. lt. div)	P		metr-ále (7-4) (gr. metron)	er	di-bucc(i)-áre	ed e
dett-áre	es \	dia-bèt-e (4) (gr. dia-bétes)	ed		metr-() (7-4)	ez	dic-astèro	26
dett-áto	ef 1	dia-bòl-ico	ew	e)	M anzi (5)	-C-0	dicémbre (1) (It. decem)	el
dett-atúra	2	diacc(i)-áto (lt. glacies)	el		(rad. lt. div)	evv	dic-énte (4)	RJ.
dètt-o	e z	diác-ono (gr. diákonos)	en		mario (rad. 10. div)	e w	di-centr-áre	eh) p
de-turp-áre (lt. turpem)	et e	dia-dèm-a (gr. día-dema)	eer	el	(r) ré- a (³) (rad. gr. rhy)	210	(gr. kéntron) dic-ería (4) (lt. dicere)	e
de-vast-aménto (lt. vastus)	ech e2	diá-fan-o (tema gr. phan)		e/	(gr. iaspis)	2)	di-cerv-ellare	eller f
de-vast-áre	ech e	dia-frágm-a (gr. phragma)	m	e)	tòn-ico (gr. tónos)	elve	di-chiar-áre	em P
de-vast-azióne	स्टिं हैं	diá-gnos-i (rad. gr. gno)	ero	e/	(gr. tribé)	e (e)	(rad. gr. kal) di-chiar-áto	e / P
de-vi-áre (4) (lt. via)	200	dia-gon-ále (tema gr. gon)	ene	e)	vol-ería (gr. bol)	200	di-chiar-azióne	en P
de-vi-áto (4)	<i>ec/</i>	dia-grámm-a (7-4)	es	•••	(gr. bol)	eme	dic-íbile (4)	el
de-vi-azióne (4)	200	(gr. gramma) dia-lètt-ica	es	e)	dia-vol-o	ec e	dic-itóre (4)	e)
de-vol-uzióne (lt. volvere)	eco E	(rad. gr. leg) dia-lètt-o	e g	e	### (lt. batuere)	el u	dic-itúra (4)	la,
de-v òlv- ere	ecc ec	dia-log-áre (7-4) (rad. gr. log)	en		do batt-iménto	RIP P	di-cot-ilédone (gr. kotyle)	ple jer
						ļ	(gr. 200716)	1

	TEORIA AB. LOG		TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
did-ascálico (gr. didak)	Close Total	di-fètt-o	e	P	dudf) fid-áre (lt. fides)	e g	P	di -giun- áto (blt. jejúnus)	el	1
did-áttico	20 5	di-fett-óso	0	Pa	dr(f)fid-énte	e get	P	di-giún-o	el	C
diec-ina (lt. decem)	el~ ~	di-fett-úccio	e Fl	Sl	du (f) fid-énza	e eo	ŕ	dign-ità (lt. dignus)	ev.	<i>F</i>
di-édr-() (gr. hédra)	ER P	di-(f)fam-áre	- Jan	P	d (f) fónd-ere (lt. fundere)	e R	e)	dign-itário	er)	
di-èr-esi (gr. di-hafresis)	Eno P	di-(f) fam- atóre		P	(f) form-áre(²) (lt. forma)	e^		dign-itóso	øS.	70
di-ès-is (gr. di-hesis)	es8 9	di-(f) fam-a zióne	P	P	de(f)form-ità (²)	e/		di-grad-áre (lt. gradus)	ezer	P
dièt-a (gr. dfaita)	et v	di-(f)fer-énte (4) (lt. ferre)	6		(lt. fundere)	\$18	B	di-grass-áre (lt. crates)	270	P
diet-ética	el L	di-(f)fer-énza (4)	h		di-(f)fús-o	/S	£	di-gred-íre (lt. gredior)	eger	P.
diètro (1) (lt. retro)	e/	di-(f)fer-enziále	ho		h-fil-áto (lt. filum)	e/	P	di-gress-ióne	276	P
di-falc-áre (cfr. de-falcáre)	gr P	di-(f)fer-iménto	e s	R	######################################	P		di-grign-áre (prov. grinar)	ep	P
di-fénd-ere (lt. fendere)	P P	di-(f)fer-íre	e/N	ê	dig-n (ol. dyk)	en	P	di -gross- áre (lt. grossus)	e70°	P
di-fend-íbile	get p	di-(f)fer-ito	0	P	(lt. gerere)	eli	P	dig-rum-áre (lt. rumen)		. EJ
di-fens-íbile	8 8	di-(f)fíc-ile (2) (lt. ficere)	f.		()-qer-fre	elr	ê	di-guazz-áto (cfr. guázzo)	e)	P
di-fens-óre	p6 9	di-(f)fic-oltà (2)	P		ili gar-ito	ell	f	di-lac-eráre (lt. lacerum)	Elm	PM
di-fés-o	P	di-(f)fic-oltáto(2)	PS.		ll gost-ióne	elb	P	di-lag-áre	en	P
di-fett-áre (lt. ficere)		di-(f)fic-oltóso(2)	Po		digutale (lt. digitus)	elt		di-lan-iáre (lt. lanius)	les !	P
di-fett-áto		di-(f)fíd-a (lt. fides)	e	7	d glun-Are (blt. jejúnus)	els	R	di-lan-iáto	len!	P

	TEORIA AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
di-lap-idáre (lt. lapis)	ly P	di-luc-idazióne (lt. lucem)	Les	Pers	// // // // // // // // // // // // //	er6 5	din-astía (gr. dynastés)	hó	.6
di-lat-abilità (lt. latus)	le P	di-lu-íre (lt. luere)	£x	R	métt-ere	er er	din-ástico	en6	6
di-lat-aménto	les pr	di-Iu-íto	······································	2	mezz-áre (lt. medius)	er P	di-niég-o (8) (lt. ajo)	EN.	ř
di-lat-áre	Ed P	di-lung-áre (lt. longus)	Eng	2	d min-uíre (rad. lt. min)	ev× x	di-nocc-oláto (mtd. knoche)	end	P
di-lat-azióne (4)	Res of	di-Iuv-iáre (lt. luere)	leca	P	d min-uíto	evt e	di-not-áre (rad. lt. gno)	rs.	P
di-la-zióne (4) (lt. latum)	EP.	di-Iúv-io	······································	7	demin-uzióne	wy f	d-in-tórno (1) (lt. tornus)	e	
di-legg(i)-áre (lt. legem)	el p	di-magr-áre (lt. macrum)	en	P	dl miss-ióne (lt. mittere)	erb P	Dio (3) (rad. lt. div)	er	
(li-leg-uáre (lt. liquare)	en p	di-man-dá-re (7) (lt. manus e dare)	W.C.	P	// mòr-a (lt. mora)	er er	di-òc-esi (*)	elo	
di-leg-uáto	PN P	di-máni (⁵) (lt. mane)	#2~		mor-áre	em ?	di-pan-áre	P	P
di-lėmm-a (gr. lêmma)	let le	di-men-áre (lt. minare)	Plan	P	oli m or- áto	en P	di-part-iménto	P	p.
di-lett-ánte (lt. legere)	es P	di-men-ío	Pm	P	d mostr-áre (rad. lt. mon)	erb p	di-part-íto	p/	7
di-lett-áto	R. P	di-mens-ióne (lt. mensum)	- 1226	P	III mostr-áto	erb p	di-pend-énza (lt. pendere)	f	P
(li-lètt-o	ed le	di-ment-icánza (rad. lt. men)	ens.	700	mostr-azióne	erb f	di-pénd-ere	leso.	P
di-lig-énte	eld ?	di-ment-icáre	en	P	Modmica (gr. dynamis)	ho v	di-pés-o (4)	P	L
di-lig-énza	elo po	di-ment-icáto	ens!	P	din-amíte	ed v	di-píng-ere (lt. pingere)	pp	P
di-lomb-áto (lt. lumbus)	en P	di-méss-O (lt. mittere)	no	-22	(lt. ante)	Po	di-pínt-o	6	P
di-luc-idáre (lt. lucem)	Poli &	dim-esticare (lt. domus)	erb		dingulatu (ur. dynastés)	hb b	dipl-òma (6) (gr. diploma)	E	I (91)

						tot de T					
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. Log.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
dipl-omático (6) (gr. diploma)	C		di-ri-ttúra (4) (lt. regere)	e,	***************************************	am-áre (lt. amare)	£e.	f.	dis-au-toráre (lt. augere)	85	8)
dipl-omazía (6)	6		di-rizz-áre	T-	P	(la am-èno	m	<i>f</i>	dis-av-ánz-o (4) (lt. ante)	Ho	
di-port-ársi (*) (lt. portare)	6/8	P8	di-rocc-áre (lt. rupes)	R	P	dı ám-ina (lt. agere)	sv-	f	dis-av-ant-aggiáto	\$c.9	8c 0
di-pòrt-o	4	<u>C</u>	di- rótt- o (lt. rumpere)	r.J	£	o-am-oráre (lt. amare)	h	g.	dis-a-(v)ved-u- tézza (lt. videre)	fc2/	24
di-rad-áre (lt. rarus)	le.	P	di-rozz-áre (lt. rudis)	e J	P	an-imáre (lt. anima)	LR	J.R.	dis-a-(v) ven-é nza (lt. venire)	£cro.	5.
di-ram-áre (lt. ramus)	er.	P	di-rugg-iníre (rad. lt. rudh)	PY	PA	lu-a-(p) pet- énza (lt. petere)	4/	for.	dis-a-(v)ven-túra	gery,	5
di-ram-azióne	(V)	P	di-rup-áto (lt. rupes)	£7/		da a-(p) prov- áre (lt. probus)	J.	L	dis-a-(v) vert-énza (lt. vertere)	fal	3.
dí-re (3) (lt. dicere)	e		di-rúp-o	-27	· C	da-a-(p) prov- a-	f Co	д.	dis-a-(v)vezz-áto	£0	£.
di-red-áre (lt. heredem)	le	P	dis-ab-itáto (lt. habere)	₽\$	8	lic-a-(p) púnt- o (lt. pungere)	£		dis- bórs- o (gr. byrsa)	Sus	Sc
di-rètt-o (lt. regere)	e#	P	dis-a-(c)còrd-o	tre	8	li arg-ináto (lt. gerere)	s GJ	gr.	dis-bosc-áre (mlt. buscus)	fco	800
di-re-ttóre (4)	<i>e)</i>		dis-ad-átt-o (lt. apere)	se!	Se-	do-arm-áre (lt. armus)	£2	g.	dis-brig-áre (cfr. briga)	₹D~	3
di-re-ttrice (4)	el		dis-ad-órn-o (lt. ordinem)	sen.	æ	din-árm-o (4)	82		dis-bríg-o	801	H.
di-re-zióne (4)	RD-		dis-ag-évole (4)	£.	8	do-arm-ònico (gr. harmonia)	HW.	gw.	dis-cacc(i)-áre (lt. capere)	Fla	gr
di-ríg-ere	el	e	dis-a-(g)grad- évole (lt. gratus)	ge.	£.	di-art-icoláto (lt. artus)	f Sw	grw!	dis-cap-itáre (lt. caput)	£/	8
dir-im-ere (lt. emere)	er	· C	dis-ag(i)-áto (fr. aise)	<i>80</i>	8	dimástr-o (4) (gr. astér)	B		dis-cáp-ito	<i>\$/</i>	L
di-rim-pètto (1) (lt. pectus)	3		dis-ág(i)-o	sl .	L	die astr-óso	£	gro	dis-cár-ico (lt. carrus)	LN	L
(li-rítt-o (1) (lt. regere)	e		dis-alb-eráto (lt. arborem)	S-W.	31	(t) tént- o (lt. tendere)	H.	£	dis- cár- o (lt. carus)	8.	£

	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.
di-scend-énte (lt. scandere)	ezer	P	dís-col-o (4) (gr. kólos)	£.	
di-scend-énza	egeo	P	dis-col-oráto (lt. colorem)	Sw!	81
di-scénd-ere	egre	PJ.	dis-col-oríto	8w	3
disc-énte (lt. dicere)	egs		dis-cólp-a (lt. culpa)	8 rg	8
dis-centr-áre (gr. kéntron)	H	3	dis-colp-áto	8 ry	gul
disc-épolo (3) (lt. dicere)	E.		dis-co- mod- áre (lt. modus)	EL.	85
dis-cérn-ere (8) (lt. cernere)	<i>8J</i>	eg.	dis-com-pó-rre(8) (lt. sinere)	8	Z
dis-cern-iménto (8)	Buse	P.C.	dis-con-fess-áre (lt. fiteri)	8 P	fi.
dis-cerv-elláre (lt. cerebrum)	30 Eur	g.us	dis-co-nósc-ere(2) (rad. lt. gno)	ons	
di-scés-a (lt. scandere)	VJ0	PJ.	dis-con-tin-uità (lt. tenere)	24	8x
dis-chiúd-ere (rad. lt. clau)	LR.	gs	dis-con-ven-évole (lt. venire)	8vc.	8°
dis-cing-ere (8) (lt. cingere)	eg C	Ey.	dis-copr-íre (8) (lt. co-op-erire)	82	8^
dis-cint-o (8)	eg	₽y.	dis-cord-ánza (lt. cor)	8veo	guno
di-sciògl-iere (lt. solvere)	Par	3)	dis-còrd-ia	fre	h
disc-iplina (3) (lt. dicere)	H~		dis-córr-ere (lt. currere)	8m	B
disc-iplináre (3)	Hu		dis-córs-o	Evo	f,
dísc-o (4) (gr. dískos)	£		dis-cort-ése (lt. hortus)	SW.	g-0.

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
(lt. scandere)	Rjo	gu.	dis-dí-re (4) (lt. dicere)	fl	
ilis-còst-o (lt. costa)	88	B	dis-dòr-0 (lt. aurum)	£.	se
cred-énte (2) (lt. credere)	L.		di-secc-áre (lt. siccus)	R	P
dia-crèd-ito (2)	£'		di- segn- áre (lt. signum)	Fra	P
h crep-ánza (lt. crepare)	Lo	fro.	di-segn-atóre	30	P
du-cre-tézza (lt. cernere)	LJ	gy	di-sègn-o	£	£
Ilix-crèt-o	£/	L	dis-eg-uagliánza (4) (lt. æquus)	£2000	
li-cre-zióne	LP	₽P.	dis-eg-uále (4)	. Fre	
m-crim-inatúra (lt. crimen)	L pr	grun	di-senn-áto (td. sinn)	L	P
lia-cuc-íto (8) (lt. suere)	Ll	<i>\$</i> /	di-sepp-ellíre (lt. sepelire)	Cont	P
di cuss-ióne (lt. cutere)	LP	f	dis-eq(u)-i-libr-á- to (lt. æquus e libra)	J.J	L.
h-cúss-o	Lo	£	dis-er-edáre (lt. heredem)	Jil A	g
n-cút-ere	Fm_	£	di- sert- áre (lt. serere)	S/	P
dr-cut-íbile	Lyb	f,	di- ser- tóre	F)	P).
(11-dégn- 0 (lt. dignus)	- Ser	£	di-ser-zióne	£P.	P
de détt-a (lt. dicere)	se [‡]	Je	dis-fac-iménto (2) (lt. facere)	In .	
dic-évole (4)	Le		dis-fam-áre (lt. fames)	8/2	8
1					

		I	1								
	TEORIA	AB, LOG		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
dis-fá-re (4) (lt. facere)	8		dis-gra-ziáto (lt. gratus)	8/	8	meinter-èss-e (4) (rad. lt. es)	To		dis-ob(b)-lig-áre	& Sh	El.
dis-fátt-o (2)	89		dis-greg-aménto (lt. gregem)	ธุภา	82	ilm-in-v òlt- o (²) (lt. volvere)	gc		dis-o-(c)cup-áto (rad. lt. cup)	enj	
dis-fav-óre (lt. favor)	3°C	8	dis-greg-áre	8pm	8	di-in-vol-túra (2)	fun		dis-o-(c)cup-azió- ne	& Np	By.
dis-fav-orévole	8	gue	dis-guíd-o (cfr. guida)	SJ2	8	de-is-tím-a (lt. aes-timare)	h	sp.	dis-on-està (lt. honestus)	&N	gr
dis-fid-a (lt. fides)	8	ga	dis- gúst- 0 (lt. gustum)	84	£	die leál-e (lt. legem)	La	Ŧ	dis-on-ésto	&rb	£6.
dis-fil-áre (lt. filum)	8	8	dis- gust- óso	34	S	lieg-áto (lt. ligare)	£	f	dis-on-oráto	en!	g.J.
(lis-fior-áre (lt. florem)	8	gu	di-si-áre (4)-, (it. sidus)	f		do-loc-aménto	£n	g.a.	dis-on-orévole	Erre	gu
dis-fog-áre (lt. focus)	3/2	8-1	di-sig-illáre (lt. signum)	glus	P	dis-log-aménto	Ln	gn	dis-ord-ináto (2)	BJ.	
dis-form-áre (2) (lt. forma)	8		dis-im-par-áre (lt. parare)	En,	ge.	du-logg(i)-áre (mlt. laubia)	£l	gus	dis-órd-ine (2)	es.	
dis-fórm-e (2)	8		dis-im-par-áto	82/	824	membr-áre(2)	- Fh		(lis- org- anizzáto (gr. órganon)	en	grab.
dis-gel-áre (lt. gelu)	sk.	£\	dis-im-pegn-áre (lt. pignus)	g.	82	di-métt-ere (lt. mittere)	₽V.	£	dis-oss-áre	80	f.
(lis-giúng-ere (rad. lt. jug)	360	8	dis-im-pégn-o	gr.	82	du-mis-úra (lt. mensum)	so.	f"	di-so-(t) terr- áre	e)^^	e:
dis-giúnt-o	<i>\$C</i>]	8	dis-in-fett-ánte	£/~	£	dit-mont-áre (lt. montem)	IN.	gu.	dis-pácc(i)-o	gl	gu.
(lis-grad-áre (lt. gradus)	sze.	3	dis-in-fe-zióne	st P	£?	di-nod-áto (lt. nodus)	Lel	gul	(lt. pingere) dis-pa-iáto (*)	g/	
dis-grad-évole	872 J	30	dis-in-gánn-o	ghr.	£.	ob (b)-ed-iénte (tema lt. aus)	eul	et	(lt. par) dis- par- áto	f	g.L
dis-grav-áre (lt. gravis)	ga.	8	dis-in-am-ora- ménto (lt. amare)	fre	f.R	dl+ob(b)-ed-ién-	Ella	Bl.	dis-par-ecchiáre	for	gs.
dis- grá- zia (lt. gratus)	h)	8	dis-inter-ess-áto (rad. lt. es)	76	£/-/	ob(b)- ed-í re	LLC^	Ll'	dis- par- ére (lt. parere)	f.	3

	1	,							40 —		DIS
	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
dís-par-i (lt. par	J.	8.	dis-piac-ére (*) (lt. placer	e zl	8	lla put-a (4) (lt. putare)	gs		di-(s)sèst-o (cfr. sèsto)	H	£
dis-par-ità	gn	8	dis-piac-évole	gl,	8-0	m-put-áre (4)	gs	************	di-(s)serr-áre (mlt. serra)	gr.	P
dis- párt- e (lt. partem)	JS	8-	dis- pieg- áre (lt. plicare	ga	82	lim-put-áto (4)	gs		di-(s)sert-azióne (lt. serere)	₽P.	900
dis-pénd-io (lt. pendere)	gen	f	dis-piet-áto	- Jest	gul	(lt. æquus e libra)	I hu	FV.	di-(s) set-áre		P
dis-pend-ióso	geio	gro	dis-pod-estáto (2) (tema lt. pot	- p.e6		dir quis-izióne (lt. quærere)	56	80	di-(s)se-ttóre (lt. seca)	e)	P)
dis-péns-a (lt. pensare)	fro	J	dis-pon-íbile (8) (lt. sinere	F.J.	31	(li-(s)sang-uáre (lt. sanguis)	fr.	ş. P	di-(s)sid-énte (lt. sedere)	ger	P.
dis-pens-áto	J.6	3	dis-pon-ibilità (8)	g st	Sur	h-(s)sap-óre (lt. sapere)	8,	F	di-(s)síd-io (lt. scidium)	fle	8
di-sper-áre (lt. spes)	fn,	P	dis- pó- rre (8)	gs	J	M-(s)secc-áre (lt. siccus)	£	P	di-(s)sig-illáre (lt. signum)	glus	ers.
di-sper-áto	gs/	P	di-spos-áto (lt. spondere)	- fd	P	de(s)selc(i)-áto (lt. silicem)	Sel!	P	di-(s)sí-(l)lab-o (gr. labeîn)	gr.	8
di-sper-azióne	JS?	P	dis- pos- izióne (8) (lt. sinere)	JB.	80	(lt. semen)	800	P	di-(s)sim-igliánza	8000	ş.o
dis-pèrd-ere (8) (lt. dere)	ge	J	dis-pòst-o (8)	36	f	di-(n)senn-áto (td. sinn)	£	P	di-(s)sim-iláre	800	ŕ
di-spèrg-ere (lt. spargere)	J.C.	f	dis-pòt-ico (gr. des-pótes)	- g	J	di (n) séns-o (lt. sentire)	Lo	f	di-(s)sím-ile	805	g
di-spers-ióne	96	P	dis- pot- ísmo	J. P.	8/2	din(a)-ent-ería (gr. dys-enteria)	£/_	8	di-(s)sim-uláre	80	Sur
dis-pèrs-o (8) (lt. dere)	fo	J	dis-preg-évole (lt. pretium)	32	3-2	di (a) sent-íre (lt. sentire)	L)	Ŷ.,	di-(s)sim-ulazió- ne	800	5
di-spètt-o (lt. species)	J.	Z [dis-prèg(i)-o	30	3	di-(n)senz-iénte	Sol	n P	(ii-(s)sip-áre (lt. sipare)	E	P
di-spett-óso	9	P	dis-prezz-ábile	Z	SE	distance (lt. par)	En,	£	di-(s)sip-atézza	£1)	<i>P</i>
dis-piac-énte (lt. placere	gl)	32	dis-prèzz-o	3	3	dr (*) sest-áto (cfr. sèsto)	36	P	di-(s) sip- atóre	£)	P

			D13
TEORIA AB. LOG TEORIA AB. LOG.	TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
di-(s)soc(i)-áre (b) (lt. socius) di-stánt-e (lt. stare)	2/2	di-stru-zióne (lt. struere)	5 6
di-(s)sod-áre (lt. solidus) di-stánz-a	CA C	dis-turb-áre	E/1 {
	Con go	dis-turb-atóre	(2) 3)
di-(s)sol-utézza di-stát-o di-stát-o tó-rre	CAC	dis- túrb- o	EL 8
di-(s)sol-úto (it. tollere) (it. torlere) (it. torquere)	Es 82	dis-ubb-idiénte (8) (tema lt. aus)	57 J 8
di-(s)sol-uzióne dis-tens-ióne	E .	dis-ubb-idíre (8)	f. gr 8,
di-(s)solv-énte (lt. trahere)	GP C	dis- ug- uagliánza (4) (lt. æquus)	8200
di-(s)sòlv-ere	G 80	dis-ug-uále (4)	82e
di-(s)som-iglián- za (lt. simul) di-still-áre (lt. stiria) P di-still-áre (lt. stiria)		dis-um-áno (lt. humanus)	£ £
di-(s)son-ánza (lt. sonus) di-still-atòio P di-trett-uále	C/se Se	dis-um-azióne	En 80
dí-(s)son-o (*) di-still-azióne full fill-azióne	Cx 85	dis-un-ione (2)	30
di-(s)so-(t)terr-á- re (lt. terra) & di-still-ería	EH 85	dis-un-íre (2)	fs^
di-(s)suad-ére (lt. suadere) di-stíng-uere (lt. stinguere)	EN 82	dis-un-íto (2)	35/
di-(s)suás-o Go di-stint-ívo F le tric-áre	En 31	dis-us-áto (lt. usus)	36 3/
di-(s)sugg-elláre (lt. signum) La di-stínt-o Gl. 4 di-strig-áre	En 8	dis-út-ile	<i>8 8</i>
dis-tacc-áre (cfr. tácco)	E E	dis-vel-áre (*)	gar 8
dis-tácc-o (4-*) dis-tògl-iere (lt. tollere)	CA S	dis-vi-áre (4) (lt. via)	300

		1	1								DIV
	TEOBIA	AB. Log.		TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOC
dis-vol-ére (2) (lt. volo)	05		di-ved-ére (lt. videre)	eces	P	devert-ire (lt. vertere)	es/	ê	di-vis-ibilità (lt. videre)	2505	P
dis-vol-úto (2)	3		di-vèll-ere (lt. vellere)	lleer	EC.	li vert-íto	-EXA	P	di-vis-ióne	26	P
dit-ále (lt. digitus)			di-velt-o	Ras	PC	devezz-áto (lt. vitium)	ed	P	di-vís-o (4)	-63-	
dit-irámbo (gr. dithyrambos)	Ø C		di-ven-íre (lt. venire)	ecs.	ê	h vid-éndo (lt. videre)	ple	re P	di-vis-óre	P	P
dít-o (lt. digitus)	P/	P	di-vent-áre	ecs	P	b-vid-ere	el.	£1	di- vis- òrio	pow	7
ditt-a (lt. dicere)	- P	:: <i>P</i> :::::	di-vent-áto	ecs.	P	ll-vi ét- 0 (lt. vetare)	ecs	Ž.	di-vor-áre	ELA	P
ditt-atóre	<i>7</i>		di-vèrb-io (lt. verbum)	80 W	PC	divenáre (rad. lt. div)	90	^^	di-vorz-iáre	PCO!	Ý
ditt-atúra	e,		di-verg-énza (lt. vergere)	ec Co	$\widetilde{\mathscr{P}}$	Wy-inazióne	و کرم	~	(lt. vortere) di-vòrz-io	PCAON	PC
dí-(t)tic-o (4) (gr. dí-ptychos)	h	P	di-vèrg-ere	80€	PC.	//-vinc-oláto (lt. vincire)	ean!	لي	di-vòt-o (4)	ec/	
di-(t) tòng- 0 (gr. phthongos)	Cv1	2	di-vers-ificáre (2)	Ę		(rad. lt. div)	21.58	pF.	(lt. vovere)	£CF?	P
diúrn-o (rad. lt. div)	Ex		di-vers-ióne (2)	&p		div mizzáre	219	29	di-vulg-áre (lt. vulgus)	the Z	£
diut-úrno	4		di-vers-ità (2)	Co		«(v=nizzazióne	99	97	di-zionário	و کب	su.
di-vag-aménto (lt. vagus)	em		di-vers-ívo (2)	Ç.C.		llivelno	er.	~	(lt. dicere)	esp.	
di-vag-áre	ROW	P	di-vèrs-0 (2)	····E		de vite aménto	1200	P	do (5)	·····e	
(li-vamp-áre (lt. vampor)	202	P	di-vert-énte	PSJ .	ã.	(lt. videre)	for	P	(nota musicale) dobl-óne (8)	22.0	ب
div-áno (arb. dîvân)	m	~	di-vert-évole	25/0	P	di gisatto	£J.	P	(lt. duo e plus)	el	- E
di-vár-io (lt. varius)	PCU	€C	di-vert-iménto	ESP.	p	displachile	Pol	L.	(lt. ducere) docc(i)-atúra	elis	America.
			1								

						420					
	TEORIA	B. LOG.		TEORIA	AB. 1.00		TEORIA	AE. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
doc-énte (lt. docere		<i></i>	dógm-a (gr. dógma)	en	e	dol arétto (lt. dolere)	e g	g	dom-iciliáre (4)	ev	
doc-énza	elo	<u>~</u>	dogm-ático	em		ilotoróso	leis	.مه.	dom-iciliáto (4)	ev	
dòc-ile	eb	e	dogm-atizzáre	ens		doborúccio	cel	sl	dom-icílio (4)	ev	
doc-ilità	eb	<i>y</i>	dólc-e (lt. dulcis)	el	e	(lt. dolus)	les	۰	dom-ináre (lt. dominus)	ev	^^
doc-il-ménte (7) (lt.docere e mentem)	el-	e	dolc-e-ménte (7) (lt. duleis e mentem)	el	ē	(it. dolus)	ew	W.	dom-inatóre	ev	7
doc-umentáre (lt. documentum)	ez	2	dolc-ézza (lt. dulcis)	ell	9	mán-da (7)	ere.	er	dom-inazióne	ev	~
doc-uménto	en	2	dolc(i)-ástro	elb	-6	mandá-re (7)	ene	e	dom-ínio	ev	~
dóg-a (lt. doga)	en	ا	dolc-ificáre (3)	ef		máni (⁵) (lt. mane)	en		dòmm-a (gr. dógma)	.es	е
dog-ále (lt. ducere)	en !	a	dolc-ígno	ell		dam-áre	er		dom-o (lt. domare)	en	e
dog-áme (lt. doga)	en c	2	dolc(i)-úme	ed;		(lt. domare)	ed	J	don-áre (lt. donum)	en	•
dog-ána (arb. dívân)	en	~	dol-énte (lt. dolere)	en/	<i>ال</i>	dom-itóre	ed	2	don-atóre	:e)::	
dog-anále	222	العا	dol-ére	Res		dam-atrice	erl	l	don-atríce	el	l
dog-anière			dòll-aro (ingl. dollar)	Cus"	Ł,	firm ánica (lt. dominus)	ens	~	don-azióne	es	S.
dog-aréssa (lt. ducere)	eno	<i>O</i> d	101-0 (4) (lt. dolus)	Rom		uem-enicáno	enn	~~	d-ónde (5) (lt. unde)	ee	
dóg-e	el e	d	lol-oráre (lt. dolere)	Charle	<u></u>	""" (lt. domus)	erb	6	dond-oláre (etim. inc.)	eres	us
dògl(i)-a (lt. dolere)	e e	d	ol-oráto 3	ed s	<u>.</u>	dom-ostichézza	erb	69	dond-olío (cfr. dondoláre)	eren	
dogl∙iúzza	en 1	9d	ol-óre	C.		nom-ortico	erb	. 6.	dónd-olo	ere	e
-			1.								

	1					-	
	TEORIA AB. LO	g.	TEORIA AB. LG		TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
dònn-a (lt. dominus	ene	dor-áre (It. aurum	en c	aat/are	e a	d-ov-únque (2) (lt. ubi e efr.	es
donn-áccia	enl	dor-áto	el I	(lt. dotem)	et I	dúnque) dov-úto (2) (lt. habere)	S
donn-aiuòlo	ense	dor-atóre	ع ا	unt-azióne	er s	dozz-ína (lt. duo)	e S
donn-ésco	eno o	dor-atúra	en, u	not-e (5)	e	dozz-inále	eg se
donn-étta	ent #	dorm-icchiáre (lt. dormire)	erma	White-o	e e	drág-a (ags. dragan)	2/2 2
donn-icciuòla	ente la	dorm-iglióne	eros so	(lt. docere)	es s	drág-() (gr. drákon)	RI R
donn-ína	en	dorm-ire	en	no ttoráto	0	drag-óne	en a
dònn-ola	enel	dorm-íto	er/ J	na-ttóre	e) 7	drámm-a (gr. dráma)	- R/S - R
donn-úccia	enl sl	dorm-itòrio	ev J	wo-ttoréssa	9 9	dramm-ático	en f
dón-o (4) (lt. donum)	e	dorm-i-vègl(i)-a (lt. dormire e vigil)	era en	no-ttorúcolo	ere me	dramm-atizzáre	en I
donz-élla (lt. dominus)	lan -	dors-ále (lt. dorsum)	er c	dottr-ína	eh ~	dramm-at-urg-ía (gr. drâmā e érgon)	ent l'ent,
dó-po (¹) (lt. post)	2	dòrs-o	es e	dottr-inário	ehu m	drapp-èllo (prov. tropel)	Z
dopp-iáre (8) (lt. duo e plus) dopp-ière (8)	C	dos-áto (gr. dósis)	21 0	d óve (5)	ec	drápp-0 (mlt. drappum)	8
dopp-iézza (8)	69 9	dòs-e (4)	es	dov-ére (1) (lt. habere		drást-ico (gr. drastikos)	26 R
dópp-io (8)	0	doss-ále (lt. dorsum)	200 0	dov-eróso (2)	~	d-ritt-o (3) (lt. regere)	2
dopp-ione (8)	4	dòss-o	eo e	dov-fzia (4) (rad. lt. di	ec	d-rizz-áre (3)	e
	C	dot-ále (lt. dotem)		dov-izióso (4)	ello.	d-rizz-áto (3)	2

	1	1	•					40	- DO -		Бир
	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOO.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB, LOG.
dròg-a (ol. droog	0	e	duc-áto (lt. ducere)	e/		tt. duq e plus)	S.	e	_		
drog(h)-ería	en		dúc-e	el	e	urubil-ménte(7)	e,t	t	E		
drog(h)-ière	en	25	duc(h)-èa	-e		Juránte (1)	2		e		
drom-edário (gr. drómos)	ere	·Cu	duc(h)-éssa	LN	0	Jur-áre	en.		eb-anísta (lt. ebenus)	To b	, b
drúd-O (aat. trût)	Re	e	duell-ánte (lt. duellum)	Lugar	al	uur-ástro	enb	6	èb-ano (3)		
duál-e (4) (It. duo)	e		duėli-o	e ya	5	dar-áta	2		e-(b)béne (5) (lt. bene)	Z~	9
dual-ísmo	e Pe	R.	duétt-o (lt. duo)	e		dur-atúro	e,	<i>*</i>	ebbr-ézza (lt. ebrius)	7/	
dual-ità	es		dum-óso (lt. dumus)	20	~~~	dur-étto	29	7	èbbr-0 (3)		00
dubb-ierèllo (2) (lt. dubius)	lae		dún-a (4) (ol. duin)	e,		dur-évole	موسو		ebd-omadário (gr. hébdomos)	Terre	
dubb-iézza (²)	e/		dúnque (1) (etim. inc.)	3		dur-wolézza	e, g	2	èb-ete (4) (lt. hebetem)	T/	R
dúbb-io (1)	e		duòl-o (4) (lt. dolere)	2	••••••	#ur-ézza	e 9	9	eb-etísmo	7	
dubb-iosità (2)	e.b		duòm-o (lt. domus)	e R	·····	dur-fecio	el	l	e-boll-izióne (lt. bulla)	- C.S.	
dubb-ióso (2)	es		du-plic-áre (7) (lt. duo e plicem)	3		durl-indána (spada d'Orlando)	e se	ren	ebr-áico (gr. hebrâios)	1.7	R
dub-itáre (2)	2		du-plic-áto (7)	3		dur-0 (4)	2		ebr-aísmo	7.2	
dub-itáto (2)	e		du-plic-azióne (7)	300		dur-òtto	e f	J	ebr-èo	7	
dúc-a (lt. ducere)	9	e	dú-plic-e (7-4)	3		dutt-ile (lt. ductilem)		e	ebr-iáco (lt. ebrius)		-
duc-ále	en !	- C	lu-plic-ità (7-4)	3		untt-ilità	0	1	ebr-ietà	7.	V
	1		1		3		1	.			

	1							- 25
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.
e-bull-izióne (lt. bulla)	- Zu?	י כר	e-(c) cett-uáre (lt. ceptare)	-Um	\$1	lett-ismo (rad. gr. leg)	$\sim^{\mathcal{P}}$	R
eb-úrneo (lt. ebur)	Zn	ma	e-(c) cett-uáto	e l	4	litt-ica	S	N
ec-atómbe (gr. hecatón)	\mathcal{A}	12	e-(c)ce-zióne	b		(rad. gr. lip)		
e-(c) ced- énza (lt. cedere)	leso		e-(c)cíd-io (lt. cædere)	len	P	(gr. echó)	M	
e-(c)céd-ere	la	2	e-(c)cit-abilità	for	U	r echó e nomós)	~	
e-(c) cell-énte (lt. cellere)	lun!	2	e-(c)cit-aménto	fr	2	nòm-ico (7-4)		
e-(c)cell-énza	luna	~	e-(c)cit-ánte	P	J	nom-ísta (7-4)	m/s	
e-(c)cèls-o	lo	L	e-(c)cit-áre	1	A	nom-izzáre	0-4	
e-(c)centr-icità	L	20	e-(c)cit-áto	P.	1	(**) nom-izzáto	~ 1	
e-(c)céntr-ico	-ls	L	e-(c) cit-azióne	P	2	17.1-)		
e-(c)cep-ibile	Eu	1	e-(c)cles-iástico (rad. gr. kal)	206	5	nom-nom-o (⁷ -4)	2 80	Sen
e-(c)cep-ire	6	Δ	ec(c)-liss-áre (rad. gr. lip)	20	À. (1)	(lt. eculeus) mèn-ico (⁷) (gr. oikon-méne)	~ (25
e-(c)cep-íto	4/	e	ec(c)-líss-e	P		(gr. oikon-méne)	-et	Po
e-(c)cess-ivo (lt. cedere)	loc	∠ e	ec(e)-lit-ica	\mathcal{L}		(lt. edere)	-er	2
e-(c)cèss-o	lo	L é	cco (5)	~		(gr. oídema)		
e-(c)cètera (1)	f	e	c(h)-eggiáre	2 -	P	(lt. bedera)	#	n.
e-(c)cètt-o	-69 -	L e	c-lètt-ico	$\sqrt{}$	-	(lt. ædes)	P	
	,	-	57,				- h	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
lett-ísmo (rad. gr. leg)	\mathcal{A}	2	ed-i-fíc(i)-o (7-4) (lt. ædes e facere)	L	
litt-ica (rad. gr. lip)	7	N	ed-i-fí-zio (7-4)	L	
(gr. echó)			ed-íle (lt. ædes)	0	
nom-áto (7-4) er echó e nomós)	<i></i>		ed-ilízia	-0	
m-nom-ía (⁷ - ⁴)	~		è-dit-o (4) (lt. dere)	1 -0	·
nom-ico (7-4)			e-di-tóre	· · · ·	
nom-ista(7-4)	~~b		e-di-tríce	el .	
nom-izzáre	-000		e-dítt-o (lt. dicere)	-Ø	7
nom-izzáto	~3		e-di-zióne (lt. dere)	-eP	7).
nom-o (7-4)	200		e-duc-ánda (lt. ducere)	-ere	70
(lt. eculeus)	new	Ser	e-duc-árè	e	-
et-u-mèn-ico (7) (gr. oikon-méne)	25	25	e-duc-atóre	ent.	
ed-acità (lt. edere)	-et	les .	e-duc-azióne	es	3
(gr. ofdema)	er	2	ef(f)-em-èride (4) (gr. heméra)	Re	9
(lt. bedera)	-8		e-(f)femm-ina- tézza (lt. femina)	pr	~
ud deola (lt. ædes)	- The	/A	e-(f)femm-ináto	- De	2
od ilicáre (3)	1		e-(f)fer-atézza (lt. ferus)	1	0 0000

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
e-(f)fer-áto (lt. ferus)		e6	e-(f)fus-ióne (lt. fundere) 16	- C
e-(f) ferv- escénza (⁴) (lt. fervere)	120		e-(f)fús-O	10	
e-(f)fett-ivo (lt. ficere)	J _A		eg-emonía (rad. gr. ag	, Can	
e-(f)fètt-o	J	7	èg-ida (4) (gr. aigída	L	
e-(f)fett-uáre			égli (3) (lt. ille		••••••
e-(f) fett-uazione		80	èg-log-a (rad. gr. log)	37	7
e-(f)fic-áce	Jel.	······································	eg-oísmo (lt. ego)	22	L.
e-(f)fic-ácia	Sh	· E	eg-oísta	726	
e-(f)fic(i)-énte	2		e-grèg(i)-o (lt. gregem)	72	7.
e-(f)fic(i)-énza (2-*)	70		e-grèss-o (lt. gredior)	70	7
e-(f)fig(i)-áre (lt. ef-figies)			ègr-o (³) (lt. ægrum)	7	
e-(f)fíg(i)-e		7 6	eg-uagliánza (4) (lt. æquus)	Zero	
ef(f)-im-ero (gr. heméra)		7e	g-uagliáre (4)	720	
e-(f) flor-escénza (lt. florem)	juo	e	g-uále (4)	7.	
e-(f) flúss-O (lt. fluxus)	10	е	g-ualità (4)	7/	
e-(f)flúv-io (lt. fluere)	100	e	-iac-ulazióne (lt. jacere)	no	Sul
e-(f)fond-ersi (lt. fundere)	jers :	е е	h (⁵) (da e)		

	TRORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
ohi (5)			el-eménto (lt. elementum)	N	Z
lab-oráre (lt. labor)			el-emòsina (gr. eleemosyne)	.N.6~	25.
Inb-oráto		٠	el-emosinière	25	
o lab-orazióne	w?	S	el-encáre (gr. élenchos)		
larg-íre (lt. largiri)	B	^	el-encáto	/	.~~
Inrg-íto			el-énco		
w targ-izióne	P	P	e-lett-ívo (lt. legere)		
el-acticità (gr. elastés)	-6	6	e-lètt-o	7	9
ot-Astico	-6	6	e- le- ttorále		0
(lt. ilicem)	-C		e-le-ttoráto)	
(lt. elephantem)	\mathcal{L}_{i}	7	e-le-ttóre	10	-
leg-ánte (lt. legere)	M	-0	e-le-ttrice	In	(le
log-ánza	Sho		el-ettricismo (gr. électron)	-2/4	6
• ligg-ere	Die	16	el-elettricità el-èttrico		6
• (gg-ibilità		-6	el-ettrizzáre		6
alorgía (gr. elegeía)		7.	el-ettrizzáto		U
ol-ementáre (It elementum)	-A.		61-6:00(1XX400)		

			_	
TI	EORIA AE. LOG.		TEORIA AB, 1.00	
el-ettrizzazione (gr. électron)	(p) (p)	e-log(i)-áre (rad. gr. log)		m ónd- a (It. menda)
e-lev-áre (lt. levis)	9 9	e-lòg(i)-o		mend-ábile
e-lev-atézza	S = 1	e-loq(u)-énte (lt. loqui)		mend-aménto
e-lev-azióne	D T	e-loq(u)-énza		mend-áre
e-le-zióne (lt. legere)	P	e-lòq(u)-io		morg-ere (lt. mergere)
èl-ica (rad. gr. hel)		èls-a (3) (aat. helza)	-40	mèr-ito (lt. merere)
e-líd-ere (lt. lædere)	9	e-luc-idáre	-li z	mèrs-() (lt. mergere)
e-lim-ináre (lt. limen)		e-luc-ubrazióne	- 3to	méss-o (lt. mittere)
e-lim-ináto		e-lúd-ere (lt. ludere)		om-ètico (gr. emeîn)
e-lim-inazióne		e-mac(i)-áto (lt. macies)	<i>30</i>	m étt- ere (lt. mittere)
e-lis-ióne (lt. lædere)	B D	e-man-áre (rad. lt. mad)	2	(gr. kyklos
el-ísse (rad. gr. hel)	P	e-man-áto	7.4	omi-crán-ia (gr. kranion)
el-íttico	/e	-man-azióne	7. P 20	mi gr- áre (lt. migrare)
élla (3)	e (-man-cip-áre It. manus e ceptare)	rf ri	migr-áto
èll-era (3) (forma com.di èdera)		-man-cip-azióne	7 7.E	-mi gr- azióne
èlm-o (3) (td. hehlen)	2 e	m-blèm-a (gr. blêma)	an z	min-énte (lt. minere)
e-loc-uzióne (lt. loqui)	25 - e	m-brión-e (gr. ém-bryon)	22 -	min-énza
		(81. 011-019011)		

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
				TRACEA
ménd-a	T.E.		emi-sfèr-o	7
(It. menda)		L	(gr. sphaíra)	16
mond-ábile	C. C.		e-miss-ário	70
	700	2	(lt. mittere)	-6 D
mend-aménto			e-miss-ióne	
mend-áre	THE	\$	emi-stich-io	9 4
menu-are			(gr. stichos)	7
morg-ere	TVK.	Z	e-moll-iénte	Zent m
(lt. mergere)			(lt. mollis)	
mèr-ito (lt. merere)			e-mol-uménto	Zen Z
` `			(lt. mola)	
(lt. mergere)			em-or-rag-ía (gr. haímor-rhagía)	TH Z
méss-o				
(lt. mittere)			em-or-ròid-e (gr. haimor-rhois)	al a
om-ètico				700
(gr. emeîn)			e-mo-zióne (lt. movere)	
o métt-ere	7/	-2	em-piástr-o	1/1/2
(lt. mittere)			(gr. plássein)	C
mui-cícl-o	Ux	2/	ém-pi-ere (4)	2
(gr. kyklos)			(lt. plere)	Con
omi-crán-ia (gr. kranion)		72	em-pi-età (4)	7.5
			(lt. pius)	9
migr-áre (lt. migrare)		11.000	em-pi-ézza (4)	
- minn ika	7/	1	em-pi-ménto (4)	2
migr-áto			(lt. plere)	10
migr-azióne	7/10	-C	ém-pi-o (3)	7
			(lt. pius)	- Lu
min-énte	700		em-pí-re (4)	2
(lt. minere)			(lt. plere)	
min-énza	200		em- pír-i co (gr. peirân)	70 2'
			(gr. penan,	1. 0

						/II		E110
	TRORIA AB. LOG	1	TEORIA AB. LO		TEORIA AB, LOG.		TEORIA	AB. LOG.
em-pir-ísmo (gr. peirân)	22 2ª	en-dem-fa (gr. demos)	ev z	n log-ía (⁷ -4) r, oìnos e logós)		e-num-eráre (2)	~~	
em-pit-o (4) (lt. plere)	7	en-erg-ía (gr. ergon)	26 2	no log-0 (7-4)	~ _	e-num-eráto (²)	- ~	
em-pi-úto (4)	25	en-èrg-ico	212	mårm-e (rad. lt. gno)	2	e-num-erazióne(2)	~P	
em-pòr-io (gr. póros)	2 2	en- erg-ú meno	22 2	morm-ézza	29 9	e-nunc(i)-áre (lt. nuntius)	\mathcal{A}	
em-uláre (lt. æmulus)	Zn Sus	e-nerv-áto (lt. nervus)		norm-ità	No f	e-nunc(i)-áto	N!	
em-uláto	7/ 5/	èn-fas-i (gr. phásis)	م	(rad. lt. es)	J	e-nunc(i)-azióne	NP	-0
em-ulazióne	S. S.	en- fát-ic o	$\int \Omega$	ont-crite (gr. en)	<i>N V</i>	e-nunz-iáre	~^	
èm-ulo (4)		en-fia-gióne (4) (lt. flare)		(rad. lt. es)		e-nunz-iáto ·		
e-muls-ióne	- B	en-fia-ménto	1 2	ulr-ámbi (5)	$\sim \sim$	èp-a (3)	7	
e-múnt-o (lt. mungere)	2/ -	en-fiá-re	7 2	onle-ire	~	(gr. hépar)	7	\mathcal{L}
en-cícl-ica (gr. en kyklios)	Lr 1	en-fi át- o		(lt. in)	~// /	èp-ico (3)	7	
en-cicl-o-ped-ía (*)	he h	en-fiór-e		entratúra	2, 5	epi-dem-ía (gr. demos)	Ton	7
(gr. kyklios e paîda) en-cicl-o-pèd-ico (*)	hy ho	en-fit-èusi (rad. gr. phy)	y/8 3	entro (1)		epi-dèm-ico	Terr	7
en-com-iáre (gr. kômos)	~ ~ ~	en-fit-èuta	y ty z	u tus-iasmáre (gr. theós)	788	epi-dèrm-ide	Terl	2
en-com-iáto	$\sim \sim \sim$	en-ígma (gr. aínigma)	$\sim n$	tus-msmáto	189/ 2/	epi-fan-ía (tema gr. phan)	7	7
en-còm-io	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	en-igmático	~n\ m	u tus-iúsmo	182 2	epi-gástr-ico	70	7
en-dec-a-sí- (l)lab-o (gr.én-deka e labeîn)	est es	en-ímma	- R	n tur-iústico	186 M	(gr. gaster) epi-glòtt-ide (gr. glôssa)	72	2

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. L(TEORIA	AB. LOD		TEORIA	AB. LOG.
epí-graf-e (7-4) (gr. gráphein)	7/1		ep-o-pèa (3) (gr. epo-piía)	75)-i-p ar- áre (æquus e par)	TAN	-	erb- oráre (lt. herba)	٨	- (4
epi-grámm-a (7-4) (gr. gramma)	To		e-(p)púre (5) (lt. purus)	7	u)-i- poll- énte	Cun	<i></i>	erb-orazióne	S	94
epi-gramm-ático	78r		ep-ulóne (lt. epulonem)	7	lu (u)-ità lt. æquus)	15		erb-orizzáre	7	
epi-less-ía (gr. lépsis)	76	7	eq(u)-ábile (lt. æquus)		m(n) itazióne (it. equus)			erb-orizzazióne	C	9
epi-lètt-ico	7	E	eq(u)-a-ménte		i-val-énza equis e valere	Neso	2	erb-óso	٠	
epí- log- o (7-4) (gr. lógos)	70,		eq(u)-án-ime (lt. æquus e anima)	~~	f voc-o	~~	2	erc-úleo (gr. Heraclês)	~~~	Se~
epi- scop- áto (gr. skopós)	762/	7	eq(u)-an-imità	70	η(u)-ο (³) lt. æquus)	3		èr-ebo (3) (gr. érebos)	~	
epi-scòp-io	762	7	eq(u)-atóre (lt. æquus)		(lt. æra)			er-ède (lt. heredem)	-e	е.
ep-is- òd- io (gr. eís-hodos)	Tole	70	eq(u)-atoriále(*)		warifile (*)		. [5	er-edità	-er	-ел
epí-stol-a (gr. stolé)	7	2	eq(u)-azióne		-t-crio (4)			er-editáre	-e/	-e/-
epi- stol- ário	7	7	eq(u)-èstre (lt. equus)	6	(It. herba)			er-editário	~e/	-e/-
epi- táf-i o (gr. táphos)	Th	7	eq(u)-i-áng-olo (lt. æquus e angulus)	~~~	#tb-//ceo	Z	e	er-emita (gr. éremos)	- <i>N</i>	V
epi-tal-ámio (gr. thálamos)	7	7	eq(u)-i-di-stánt-e (lt. æquus e stare)	8 ~	ar braggio	zl.	e	er-emitággio		24
epí-tet-o (gr. thetós)	7/1	7	eq(u)-i-lát-ero (lt. æquus e latus)		n-annylo	7.00	4	èr-emo (³)	-72	
epi- tom- atóre (gr. tomos)	7	7	eq(u)-i-libr-io (lt. æquus e libra)	nde n	/ Irb-Ario	2	.v.	er-esía (gr. haíresis)	36	
epi- zoo- zía (gr. zôon	7	Z	eq(u)-íno (lt. equus)		bu vénd- olo horba e vendere	tole	20	er-ètico	-V	
èp-oc-a (4) (gr. oché	7	100	eq(u)-i-nò-zio (4) (lt. æquus e noctem)		vor- 0 It, herba e vor	25	7	e-rètt-o (lt. regere)		
							1			

	1		1 1				10		
	TRORIA AB. LOG		TEORIA AB. LO		TEORIA	AB. LOG.	-	TECRIA	AB. LOG.
e-re-zióne (4) (lt. regere	1 7 7	er-óso (4). (lt. æra)	~ 0	(lt. rumpere)		מד	es-am-inatóre (lt. ex-amen)	w)	ر ا
erg-ástolo (gr. érgon	26 3	er-òtico (gr. erân)		(it. ervum)			es-am-úccio (4)	al	
èrg-ere (8-3) (sincop. di e-rigere		èrp-ete (3) (gr. herpein)	>/	rbáto	eld	7	e-sáng-ue (4) (lt. sanguis)	-6°?	
èr-ica (3) (gr. eríke		erp-icáre (lt. irpicem)	2 0	(rad. gr. ak)	5 C		es-an-imáre	-67	R
e-rig-ere (lt. regere)		èrp-ice (3)	2	hex è hédra)	el	V	(lt. anima) es-an-imazióne	-6VP	N
erm-ellino (mlt. hermellinus)	200	err-abóndo (lt. errare)	v v	(lt. gerere)	-01		es-án-ime	5°C	
erm-ètico (gr. Hermês)		err-ánte		agorazióne	-do	5	es-árc-a		
èrn-ia (3) (lt. hernia)		err-áre	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ηοη-ο (4)	-6h		(gr. archeín) es- asp- eraménto	-ofr	n.
er-òe (4) (gr. héroa)	~	err-áto		gr. gon)			(lt. asper) es- asp- eráto	o N	7
e-rog-áre (lt. rogare)	~~ <u>~</u>	err-oneità		(lt. halare)			es-asp-erazióne	5W	\$
e-rog-azióne	~ P &	err-òneo (4)					es-a-ttézza (4)	2	
er-òico (gr. héroa)		err-óre (4)		ióne (4)	<i></i>		(lt. agere)	P	
er-oi-còm-ico	~~~	èrt-a (8-3)		(lt. alere)	, TO	. 70	es- átt- o (4))	-(
(gr. héroa e komé)		(lt. regere)		att-dto			es-a-ttóre (4)	6	
er-oina (gr. héroa)	.~.	e-rub-escénza (rad. lt. rudh)	0 TO	m mazióne	8	0.	es-a-ttoría (4)	ъб	
er-oísmo	~~ ~	e-rud-íto (lt. rudis)	~/ _/	Miller (4)	-62		es-aud-íre	-e/\	^
e-rómp-ere (lt. rumpere)	~ ~	e-rud-izióne	~P -0	(If. ex-amen)	01		(tema lt. aus) es-aud-íto	الم	
e- ros- ióne (lt. radere)	-6-0	e-rutt-áre (lt. ructare)	-	hox e metrón) (It. ex-amen)	-600	2	es-aur-iménto (lt. haurire)	e.P.	R

es-aur-ire (It. haurire) es-aur-ito es-aur-ito es-clus-ival es-clus	es-aur-ire (It. haurire) es-aur-ito es-au-toráre (It. augere) es-au-toráto es-a-zióne (4) (It. agere) es-bórs-o (gr. byrsa) èsc-a (3) (It. edere) es-cand-escénza (4) (It. candere) es-cav-áre (It. cavus) es-cav-azióne es-ci-re (4)	es-clus-iva-ménte (7) (rad.lt.clau e ment.) es-clus-ività (rad.lt. clau) es-clús-o es-co-git-áre (lt. co-gitare) es-co-git-áto es-cor-iazióne (lt. corium) es-cre-ménto (lt. cernere) es-cresc-énza	50 3 50 3 50 5 50 5	(rad. gr. ag) og-ufbile (4) (lt. sequi) og-ufre og-ufto omp-io (lt. emère) ompl-áre ompl-ificáre (3)	es-èrc-ito (lt. arc es-erc-ízio es-ib-ire (lt. hat es-ib-itóre es-ib-itóre es-ib-itríce es-ib-izióne es-ig-énte	ere) 50 5 opere) 7 5 opere) 7 6 opere)
es-au-trice es-au-trofac es-au-toráre (lt. augre) es-co-git-áre (lt. corjum) es-co-git-áre (lt. augre) es-co-git-áre (lt. augre) es-co-git-áre (lt. augre) es-co-git-áre (lt. augre) es-do-sit-óre	es-aur-ito es-aur-ito es-au-toráre (lt. augere) es-a-zióne (4) (lt. agere) es-bórs-o (gr. byrsa) èsc-a (3) (lt. edere) es-cand-escénza (4) (lt. candere) es-cav-áre (lt. cavus) es-cav-azióne es-ci-re (4)	(7) (rad.lt.clau e ment.) es-clus-ività (rad.lt.clau) es-clús-o es-co-git-áre (lt.co-gitare) es-co-git-áto es-cor-iazióne (lt.corium) es-cre-ménto (lt.cernere) es-cresc-énza		(rad. gr. ag) og-ufbile (4) (lt. sequi) og-ufre og-ufto omp-io (lt. emère) ompl-áre ompl-ificáre (3)	es-èrc-ito es-erc-izio es-ib-ire (lt. hab es-ib-itóre es-ib-itíce es-ib-izióne es-ig-énte	opere) of 5 of 6 of 6 of 6 of 6
es-au-toráre es-au-toráre (lt. augere) es-au-toráre es-au-toráre es-au-toráre (lt. augere) es-au-toráre es-cor-iazióne (lt. corjum) es-cor-iazióne es-ib-itrice	es-áust-o es-au-toráre (lt. augere) es-au-toráto es-a-zióne (4) (lt. agere) es-bórs-o (gr. byrsa) èsc-a (3) (lt. edere) es-cand-escénza (4) (lt. candere) es-cav-áre (lt. cavus) es-cav-azióne esc-í-re (4)	es-clus-ività (rad. lt. clau) es-clús-o es-co-git-áre (lt. co-gitare) es-co-git-áto es-cor-iazióne (lt. corium) es-cre-ménto (lt. cernere) es-cresc-énza	50 30 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	(lt. sequi) g-uíre g-uíto mp-io (lt. emère) mpl-áre empl-ificáre(3)	es-ib-ire (lt. hat es-ib-ito es-ib-itóre es-ib-itríce es-ib-itríce es-ib-izióne es-ig-énte	9/ 6 9/ 6 9/ 6 9/ 6
es-au-toráre (t. augere) es-au-toráte es-co-jit-áre (t. corjitare) es-ib-itóre	es-au-toráre (lt. augere) es-au-toráto es-a-zióne (¹) (lt. agere) es-bórs-o (gr. byrsa) èsc-a (³) (lt. edere) es-cand-escénza (¹) (lt. candere) es-cav-áre (lt. cavus) es-cav-azióne es-ci-re (¹)	es-clús-o es-co-git-áre (lt. co-gitare) es-co-git-áto es-cor-iazióne (lt. corium) es-cre-ménto (lt. cernere)		og-uíto omp-io (lt. emère) ompl-áre empl-ificáre(3)	es-ib-itóre es-ib-itíre es-ib-itríce es-ib-izióne es-ig-énte	pere)
es-au-toráre (it. augre) es-au-toráto es-au-toráto es-au-toráto es-au-toráto es-au-toráto es-au-toráto es-au-toráto es-au-toráto es-au-toráto es-cor-iazióne (it. corium) es-cor-iazióne (it. crescere) es-cor-iazióne (it. currere) es-cor-iazióne es-ci-ia-ia-ia (it. currere) es-ci-ia-ia-ia (it. currere) es-ci-ia-ia-ia (it. currere) es-ci-ia-ia-ia (it. sequi) es-ci-ia-ia-ia-ia (it. sequi) es-ci-ia-ia-ia-ia-ia-ia-ia-ia-ia-ia-ia-ia-ia	es-au-toráto es-a-zióne (4) (lt. agere) es-bórs-o (gr. byrsa) èsc-a (3) (lt. edere) es-cand-escénza (4) (lt. candere) es-cav-áre (lt. cavus) es-cav-azióne esc-í-re (4)	(lt. co-gitare) es-co-git-áto es-cor-iazióne (lt. corium) es-cre-ménto (lt. cernere) es-cresc-énza	5 V 5	omp-io (lt. emère) ompl-áre empl-ificáre (³)	es-ib-itrice es-ib-izióne es-ig-énte	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
es-au-toráto es-co-git-áto es-ib-itríce es-ig-itríc es-ib-itríce es-ig-énte (it. agere) es	es-au-toráto es-a-zióne (¹) (lt. agere) es-bórs-o (gr. byrsa) èsc-a (³) (lt. edere) es-cand-escénza (¹) (lt. candere) es-cav-áre (lt. cavus) es-cav-azióne es-ci-re (¹)	es-co-git-áto es-cor-iazióne (lt. corium) es-cre-ménto (lt. cernere) es-cresc-énza	5W 5	(It. emère) ampl-áre empl-ificáre (3)	es-ib-itríce es-ib-izióne es-ig-énte	ची है चि है चि है
es-a-zióne (4) (lt. agere) cs-bórs-o (gr. byrsa) èsc-a (3) (lt. edere) es-cresc-énza (lt. carnere) es-cresc-énza (1) (lt. candere) es-cresc-énza (1) (lt. candere) es-cav-áre (lt. cavus) cs-cav-azióne es-cer-ándo es-cresc-ándo	es-bórs-o (gr. byrsa) èsc-a (³) (lt. edere) es-cand-escénza (¹) (lt. candere) es-cav-áre (lt. cavus) es-cav-azióne es-ci-re (¹)	es-cre-ménto (lt. cernere) es-cresc-énza	ονω ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο	empl-ificáre(3)	es-ib-itríce es-ib-itríce es-ib-itríce es-ip-itríce	
es-bórs-o (gr. byrsa) èsc-a (³) (lt. edere) es-cresc-énza (lt. crescere) es-cand-escénza (¹) (lt. candere) es-cav-áre (gr. cav-áre) es-cav-áre (gr. cav-áre) es-cav-áre (gr. cav-áre) es-cav-áre (gr. cav-áre) (gr. cav-áre) es-cav-áre (gr. cav-áre) (gr. cav	es-bórs-o (gr. byrsa) èsc-a (³) (lt. edere) es-cand-escénza (¹) (lt. candere) es-cav-áre (lt. cavus) es-cav-azióne	es-cre-ménto (lt. cernere) es-cresc-énza	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		es-ig-énte	
es-cresc-énza (it. edere) es-cand-escénza (it. cardere) es-cand-escénza (it. cardere) es-cav-áre (it. cavus) es-cav-azióne es-cav-azióne es-cav-áric (it. ire) es-ig-énza es-ig-	es-cav-azióne es-cav-áre (sc-cav-áre (sc-cav-azióne) es-cav-áre (sc-cav-áre) es-cav-áre (sc-cav-áre) es-cav-áre	es-cresc-énza	5 J.o. 70	ompl-ificazióne		£ 5
es-cand-escénza (*) (lt. candere) es-cav-áre (lt. cavus) es-cav-áre (lt. cavus) es-cav-azióne es-cav-azióne es-cav-azióne es-cav-azióne es-cav-azióne es-cav-aire (lt. sacer) es-cav-azióne es-cit-o (*) es-cit-o (*) es-clam-áre (rad. gr. kal) es-clam-azióne es-cutívo (lt. sequi) es-clam-azióne es-cit-o (*) es-clam-azióne es-cutívo (lt. sequi) es-clam-azióne es-cit-o (*)	es-cand-escénza (*) (lt. candere) es-cav-úre (lt. cavus) es-cav-azióne	(It. crescere)	U	110	(10. 48	gere)
(it. candere) es-cav-áre (it. cavus) es-cav-azióne es-cav-azióne es-cav-azióne es-cir-c (4) (it. ire) es-cir-azióne es-cir-azión	es-cav-azióne es-ci-re (4) (t. candere) es-cav-azióne es-cav-azióne		0.1.0	ont-áre	es-ig-énza	
es-cav-azióne es-cav-azióne es-ci-ce (4) esc-i-ce (4) esc	(lt. cavus) es-cav-azióne esc-i-re (4)	····		ent-áto	es-íg-ere	8 3
esc-i-re (4) (lt. ire) esc-i-re (4) (lt. ire) esc-i-re (4) (lt. ire) esc-i-re (4) (lt. ire) esc-i-re (4) esc-i-re (4) (lt. ire) esc-i-re (4) (it. sequi) (it. sequ	esc-i-re (4)	(lt. currere)		ént-e	es-ig-íbile	
es-clam-azióne		(lt. sacer)	7	nn-zióne	es-ig-ibilità	OU No
es-clam-áre (rad. gr. kal) es-clam-azióne	(lt. ire)			oq(u)-ie	and Manager	7
es-clam-azióne Continue Cont				(It. sequi)	And and and	73 5
ere-itáto (*) es-il-aráre	(rad. gr. kal)	(lt. sequi)	1 3	(lt. arcere)	es-il-arante	0
og glid ove (*) e-sec-utòrio	es-clam-azióne		M		7	
(rad. it. clau)	es-clúd-ere (*) (rad. lt. clau)		574		es-il-aráto	3
1 Contractions	es-clus-ione	e-sec-uzióne	الربق.	erc-ttazione		110= ====

	1				-	The second second					
	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG		TECRIA	AB. LOG.		TEORIA A	B. LOG.
ès-il-e (8-4) (lt. agere)			ès- od- o (4) (gr. hodós)	el	100	al-ità (lt. odium)	25	0	es-per-ito (lt. periri)	July 1	
e-sil-iáre (rad. lt. sol)	5		esò-fag-o (gr. phagein)		بعا	05-0 (4)	مف		es- pèrt- o	N	7
e-sil-iáto	5	_	es-on-eráre (lt. onus)	en		(gr. exo)	ا ا	J	es-pe-ttoráre (lt. pectus)	7	. 70.
e-sil-io		~	es-on-eráto	iend	-0	pánd-ere (lt. pendere)	· re	7	es-pe-ttoráto	7	0
es-il-ità (8-4) (lt. agere)	-6		es-orb-itanza (It. orbem)	N	70	pans-íbile	75	1.	es-pi-áre (lt. pius)	y	0
es-ím-ere (lt. emère)	ं ठ	0	es-orb-itáre	er!	0	pans-ibilità	Jobs.	N. 70.	es-pi-áto (4)	7	
es-ím-io	~~~		es- orb- itáto	er/	. 0	pans-ióne	7.6	0	es-pi-atòrio (4)	y	
es-in-an-íre (4) (lt. acuis)	-6N		es-orc-ísmo (gr. horkizeín)	M	R	pans-ívo	J.b.	10.	es-pi-azióne (4)	Z	
es-in-an-izióne(4)	50		es-orc-izzáre	el.	0	patr-iáre (²) (lt. pater	7		e-spir-áre (lt. spirare)	J	
e-sist-énza (lt. stare)	8	.00	es-orc-izzáto	ell	9	patr-iáto (2)	71		es-plet-ívo (lt. plere)	7/	0
e-síst-ere	6	6	es-òrd-iénte (lt. ordiri)	eel		ped-iénte (lt. pedem	Jen!	n	es-plic-ábile (lt. plicare		
e-sist-íto	6		es-òrd-io	er	ر ف	pèll-ere (lt. pellere		J	es-plic-áre	7	0
es-it-áre (lt. ire)	. 7	70.	es-ord-ire	عرب	^ .D	p er- iénza (lt. perir		500	es-plic-atívo	John Comments	0
es-it-áto *	7/	0	es-ord-ito	ere/	0.	per-imentáre	J.C.	. Pa	es-plic-áto	J.	0
es-it-azióne	P	0	es-ort-áre	المق		per-imentáto	Juli	1 2	es-plic-azióne	The	7
ès-it-o (4)	7		es-ort-áto	ed!		per-iménto	J.S.	20	es-plíc-ito	Jel Jel	7
es-i-ziále	Je	0	es- ort- azióne	er	2	per-íre	Zv	70	es-plòd-ere (lt. plodere	72	J.

	1				
	TEORIA	AB. LO	g.	TEORIA	AB. LO
es-plor-ábile (antiq. ploverare	J.	-0	es-press-ione (lt. premere)	76	Po
es-plor-áre	Zn	0	es-press-ívo	76	Lo
es-plor-áto	7	0	es-prèss-o	70	7
es-plor-atóre	32	0	es-prím-ere	7	- Y
es-plor-azióne	J.P	5	es-propr-iáre (2)	7	. 0
es-plos-ióne (lt. plodere)	76	0	es-propr-iáto (2)	7	
es-plos-(vo	76	8	es-propr-iazióne	8	
es-plòs-o (4)	Jo		es-pugn-ábile (lt. pugnus)	71	
es-pon-énte (8) (lt. sinere)	7	\sim	es-pugn-áre	7	ا أ
es- pò- rre (8)	J	J	es-pugn-áto	7/	0
es-port-áre (lt. portare)	J		es-pugn-azióne	7	-0[D
es- port- áto	J	50.	es-puls-ióne (lt. pellere)	76	90
es-port-azióne	J	0	es-púls-o	Jo	.70
es-pos-itóre (8) (lt. sinere)	Jo	0	es-púrg-O (lt. purgare)	7	70
es-pos-izióne (8)	76	0	es(s)-énza (4) (rad. lt. es)	-00.	
es-pòst-o (8)	76	7	es(s)-enziále (4)	0.0	
es-press-a-ménte	70	7	ès(s)-ere (1)	. 0	
(lt. premere e ment.)				* 11111	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
(a) sicc-áre (lt. siccus)	-6		es- term- inazióne (lt. terminus)		70
(lt. ipsum)	70		es- term- ínio	~~~	70
(ags. east)			est-ernáre (lt. ex)	~ ~	W
(gr. statós)	-6		est-ernáto		×
(lt. æstatem)	ъ		est-èrno èst-ero (3)	5	
tat-ico (gr. statós) temp-oranea-	7		es-terr-e-fátt-o(2)	69	
ménte ('-2') tempus e ment.) temp-oraneità	Tr.		(lt. ex-terre-facere) es-tés-o (4) (lt. tendere)	6	
(2). (lt. tempus) temp-oráneo(2)	Z		est-ètico	1	
ténd-ere (lt. tendère)	-6	-6	es-tim-áre (It. æs-timare)	ħ	0
tens-íbile	500	2	es-tim-áto	W P	0
tens-ióne	56	8	es- tim- azióne	W?	70
tens- óre	2	5	ès-tim-o	7	7
e ten-uáre (lt. tenere	-6	70	es-ting-uere (lt. stinguere	Top	4
not-ten-uáto	76		es-ting-uiblic	W	1
nst-erióre (4) (lt. ex	70		es-tin-zióne	Lo	0
ust-errorita (*)]			

			252 —	
	TEORIA	AB. LOG		TEORIA AB. LOG.
e-stirp-áre (lt. stirpem)	1		estr-in-sec-azióne (lt. ex e segui	
est-ívo (lt. æstatem)	5		estr-in-sec-o	Con to
es-tòll-ere (lt. tollere)	, Cus	E	èstr-o (3) (gr. oistros)	7
es- tòrc- ere (lt. torquere)	C.	1 C.	estr-óso	C 0
es-tors-ióne (*)	Co	2	est-uário (lt. æstatem)	₩ W
es-tòrt-o	C/	C	es-ub-eránte (*) (lt. uber)	60 0
estra-di-zióne (4) (lt. dere)	Cer		es-ub-eránza	5/20 30
estra-giud-iziále (lt. jus)	Q.	7	e-sul-áre (rad. lt. sol)	6
estra-leg-ále (lt. legem)	C/2a	7.3	e-sul-áto	
estr-áneo (lt. ex)	C	.A	es-ulc-eráto (lt. ulcera)	fl d
es- trá- rre (lt. trahere)	Tx	6	è-sul-e (rad. lt. sol)	8
es-trátt-o	TP	5	e-sult-ánza (lt. sultare)	5
es- tra- zióne	Co	0	e-sult-áre	
estr-emità	Co	75	e-sult-áto	
estr-èmo	Ca	7	es- um- áre (lt. humus)	- TO - TO -
estr-in-sec-áre (lt. ex e sequi)	Guo	6	es- um- áto	- p/
estr-in-sec-áto	Crow	C.1	es- um- azióne	المُور المُور
1		***********	1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

## croid (a) ct. aevum ct.			T		TEORIA AB. LOG.
(tt. avum) (tt. avum) (tt. avum) (gr. aithér) (gr. aithér) (gr. aithér) (trad. gr. eth e gr. logos) (rad. gr. eth e gr. logos) (gr. hecatón e lt. ara) (gr. hecatón e lt. ara) (gr. hecatón e gram. lett-o-grámm-a (rad. gr. hecatón e litra) (gr. hecatón e litra)		TEORIA	AB. LOG.		
(tt. avum) (tt. avum) (tt. avum) (gr. aithér) (gr. aithér) (gr. aithér) (trad. gr. eth e gr. logos) (rad. gr. eth e gr. logos) (gr. hecatón e lt. ara) (gr. hecatón e lt. ara) (gr. hecatón e gram. lett-o-grámm-a (rad. gr. hecatón e litra) (gr. hecatón e litra)				.t	65
t-ere (3)	matria (4)			(rad. gr. eth e gr.	
terrizzazione terrizzazione terrizzazione terrizzazione terrinite (it. aevum) terrinità terr	(lt. ævum)			grápheiu)	
terrizzazione terrizzazione terrizzazione terrizzazione terrific (it. aevum) terrific	31-and (3)			etn-o-log-ía (7-4)	
etn-o-lòg-ico (7-4) et-o-pè-a (4) (rad. gr. eth e gr. polica) ett-ár-a (10) (gr. hecatón e lt.ara) ètt-o (10) (gr. hecatón e gram.) ett-ò-litr-o (10) (gr. hecatón e litra) ett-ò-metr-o (7-10) (gr. hecatón e litra) ett-ò-metr-o (10) (gr. hecatón e litra) ett-ò-metr-o	(gr. aithér)			(rad. gr. eth e gr.	
et-o-pè-a (4) (rad. gr. eth e gr. polica) et-ár-a (10) (gr. hecatón e lt.ara) ètt-o (10) (gr. hecatón e gram.) ett-ò-itr-o (10) (gr. hecatón e litra) ett-ò-itr-o (7.10) (gr. hecatón e litra) ett-ò-metr-o (7.10) (gr. hecatón e litra) ett-ò-m			1.00		Les
tt-crnúre (it. avum) tt-crnúre (it. avum) tt-crníte (it. avum)	rtireo			eth-0-10g-100 (-)	
tt-crnúre (it. avum) tt-crnúre (it. avum) tt-crníte (it. avum)		7	8	1 (4)	
polica) polica	ot-crizzazióne	, 4		(rad gr. eth e gr.	
et-ernáto it-ernáto					
et-ernáto it-o (10) (gr. hecatón) ett-o-grámm-a (7.10) (gr. hecatón e gram.) ett-ò-litr-o (10) (gr. hecatón e litra) ett-ò-metr-o (7.10) (gr. hecatón e litra) ett-ò-metr-o (10) (gr. hecatón e litra) ett-ò-metr-o (7.10) (gr. hecatón e gram.) ett-ò-metr-o (7.10) (gr. hecatón e litra) ett-ò-metr-o (7.10) (gr. hecatón e litr	at anodro			ett-ár-a (10)	
ett-ornità ct-ornità	(lt. ævum			gr.hecatón e lt.ara	
ternato (gr. hecatón) ett-o-grámm-a (7-10) (gr. hecatón e gram.) ett-ò-litr-o (gr. hecatón e litra) ett-ò-metr-o (7-10) (gr. hecatón e metron) (gr. hecatón e metron) ett-ò-metr-o (7-10) (gr. hecatón e metron) eu-car-istía (gr. cháris) eu-car-istico eu-fem-ía (gr. phéme) eu-fem-ísmo		//.	- W	àtt=0 (10)	8 2
at-erno aterò-clit-o (gr. klitos) atero-dòss-o (gr. dóksa) atero-gèn-eo (gr. geneá) atero-lic (atero-centro) atero-dòss-o (gr. dóksa) atero-gèn-eo (gr. geneá) atero-gèn-eo (gr. geneá) atero-dòss-o (gr. dóksa) atero-gèn-eo (gr. geneá) atero-gèn-eo (gr. geneá) atero-dòss-o (gr. dóksa) atero-gèn-eo (gr. geneá) atero-gèn-eo (gr. phéme) atero-log-fa (7-4) (gr. phóme) atero-	#t-ernáto		(00)	(gr. hecatón)
et-èrno **To-clit-o (gr. klitos) **To-dòss-o (gr. dóksa) **To-gèn-eo (gr. geneá) **To-clit-o (gr. geneá) **To-dòss-o (gr. dóksa) **To-dòss-o (gr. cháris) **Eu-car-istico **Eu-car-istico **Eu-fem-ía (gr. phéme) **Eu-fem-ía (gr. phóme) **Eu-fem-ía (gr. phoné) **To-dòss-o (gr. dóksa) *		7	326	III wat was a	da
et-èrno derò-clit-o (gr. klitos) etrò-litr-o (10) (gr. hecatón e gram.) ett-ò-litr-o (10) (gr. hecatón e litra) ett-ò-metr-o (7-10) (gr. hecatón e metron) eu-car-istía (gr. cháris) eu-car-istico eu-fem-ía (gr. phóme) eu-fem-ísmo eu-fem-ísmo eu-fem-ísmo eu-fem-ísmo eu-fem-ísmo eu-fon-ía (gr. phoné) eu-fon-ía (gr. phoné) eu-fon-íco eu-fon-ico eu-fon-ico eu-fon-ico	at ernità	5		(7 10)	
ett-ò-litr-o (10) (gr. hecatón e litra) ett-ò-clitr-o (gr. hecatón e litra) ett-ò-metr-o (7-10) (gr. hecatón e litra) ett-ò-litra (gr. hecatón e litra) eu-car-istía (gr. cháris) eu-car-istico eu-fem-ía (gr. phóme) eu-fem-ísmo eu-fem-ísmo eu-fem-ísmo eu-fon-ía (gr. phoné) eu-fon-ía (gr. phoné) eu-fon-ico eu-fòn-ico eu-fòn-ico eu-fòn-ico	ne illiote			(gr. hecatón e gram.	77
(gr. hecatón e litra) ett-ò-metr-o (7-10) (gr. hecatón e metron) (gr. cháris) (gr. cháris) (gr. cháris) (gr. phéme) (gr. phéme) (gr. phóme) (gr. phoné)				ett-ò-litr-o (10)	8
(gr. klitos) (gr. klitos) (gr. hecaton e metron) (gr. cháris) (gr. cháris) (gr. cháris) (gr. cháris) (gr. cháris) (gr. cháris) (gr. phóme)	ot-erno			(gr. hecatón e litra	
(gr. klitos) (gr. klitos) (gr. hecaton e metron) (gr. cháris) (gr. cháris) (gr. cháris) (gr. cháris) (gr. cháris) (gr. cháris) (gr. phóme)		7	1.7.	- att & motr-0 (7-10	87, 2
eu-car-istia (gr. cháris) eu-car-istia (gr. cháris) eu-car-istico eu-car-istico eu-fem-ía (gr. phóme) eu-fon-ía (gr. phóme)	merò-clit-o			(gr. hecatón	e
(gr. cháris) de ro-gèn-co (gr. dóksa) Al-ica (3) (rad. gr. eth) tic (h)-étta (fr. é-tiquette) Al-imo-log-ía (7-4) (gr. phéme) (gr. phéme) eu-fem-ía (gr. phéme) eu-fem-ísmo eu-fem-ísmo eu-fem-ísmo eu-fon-ía (gr. phoné) gr. étymos e lógos) et-mo-lòg-ico (7-4) eu-fòn-ico eu-fòn-ico eu-fòn-ico	(gr. klito	3)		metro	
(gr. dóksa) doro-gèn-eo (gr. geneá) dl-ica (3) (rad. gr. eth) dic (h)-étta (fr. é-tiquette) dl-imo-log-ía (7-4) (gr. étymos e lógos) dl-imo-lòg-ico (7-4) deu-fon-ía (gr. phoné)	o sand doss-o	Lec	, C	eu-car-istía	
eu-car-istico eu-fem-ía (gr. phéme) tic (h)-étta (fr. é-tiquette) ti-imo-log-ía (7-4) (gr. étymos e lógos) et-imo-lòg-ico (7-4) tic (h)-étta (gr. phéme) eu-fem-ía (gr. phóme) eu-fon-ía (gr. phoné) eu-fòn-ico eu-fòn-ico eu-fòn-ico	(gr. dóks	a)		(gr. cnari	(5)
eu-fem-ia (gr. phéme) tic (h)-étta (fr. é-tiquette) t-imo-log-ia (7-4) (gr. phoné)		1//	/~	eu-car-ístico	300
eu-fem-ía (gr. phéme) tic (h)-étta (gr. phéme) tic (h)-étta (gr. phéme) eu-fem-ía (gr. phóme) eu-fem-ía (gr. p	gene	(a)			
eu-fem-ismo (gr. phéme) (gr.	(8.1.8	7	1.10	on tom-in	
eu-fem-ismo eu-fem-ismo eu-fem-ismo eu-fem-ismo eu-fon-ia (gr. phoné) eu-fon-ico eu-fon-ico eu-fon-ico eu-fon-ico eu-fon-ico eu-fon-ico	At-ica (3)			eu-lein-la (gr. phém	e) -z/
eu-fon-in (gr. phoné) (gr. étymos e lógos)	(rad. gr. et	h) 7 2	P		B
eu-fon-ia (gr. phoné) et-imo-lòg-ico(7-4) et-imo-lòg-ico(7-4) eu-fòn-ico eu-fòn-ico eu-fòn-ico eu-fòn-ico	atic(h)-étta	1.69		eu-fem-ismo	
eu-tion-ico eu-fòn-ico eu-fòn-ico eu-fòn-ico	(fr. é-tiquet	(e)			
eu-tion-ico eu-fòn-ico eu-fòn-ico eu-fòn-ico		1/2		··· en-fon-ía	2/3
et-imo-lòg-ico(7-4) eu-fòn-ico eu-fòn-ico so eu-u-uco	at-imo-log-ia ('-	2)	ć	(gr. phor	1é) 3/
eun-úco	(gr. etymos e log	7		tin ion	-50
eun-úco Saga	et-imo-lòg-ico(7	4) Re	<i>^</i>	eu-ton-ico	7
Maria Dia Contra Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara C	21 11110 103 200 (211	50
(or ennouchos)	at-ruin	1	,	eun-úco	50
(gr. hektikós)	(gr. hektik	ós)		(gr. eunouen	(8)
7		17		ou ritm-ía	3
eu-ritm-ia (rad. gr. eth e gr.	otn-()-graf-ia ('	grh			hy)
gráphein)	gráphe	ein)			

TEORIA AB. LOG.	
eu-ritm-ico	
e-vit-are (lt. vitare)	(lt. faber)
e-vac-uáre (lt. vacare) e-vit-áto	Mbbr-icería
e-vac-uazióne e-vi-zióne (lt. vincere)	Mbbr-ile
e-vád-ere (lt. vadere) (lt. ævum) (lt. ævum)	Mbbr-o
ev-ang-èlico (gr. ángelos) e-voc-áre (lt. vocare)	Mcc-énda (2) (lt. facere)
ev-ang-elizzáre Ct. e-voc-áto	(°2)
e-vap-oráre (lt. vaporem) e-voc-azióne	locc-ettáre (*) (It. facies)
e-vap-oráto e-vol-utívo (it. volvere)	lacc-ettáto (*)
e-vap-orazióne e-vol-uzióne	(cc(h)-inággio (cfr. facchino)
e-vas-ívo (lt. vadere) — e-(v) vív-a (lt. vivus) — 7	ticc(h)-ináta
e-vás-o eziandío (¹) (lt. iam)	(ncc(h)-inésco
e-vént-o (lt. venire)	facc(h)-íno (etim. inc.)
e-vent-uále F	Mcc(i)-a
e-vent-ualità (*)	tocc(i)-ále
e-vid-énte (lt. videre) 76 fábbr-ica (lt. faber)	tacc(i)-áta
e-vid-énza Ten fabbr-icáre	fac-c (lt. facem)
e-vir-áto (lt. vir) Z fabbr-icáto	Mc-èto (It. facies)

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
Mbbr-icazióne (lt. faber)	J.	\mathcal{N}	fac-èzia (lt. facies)	J	9
Mb br- icería	V	L	fác-ile (2) (lt. facere)	b	
habbr-íle	p	<i>y</i>	fac-ilità (2)	100	
Whbr-o	μ		fac-ilitáre (2)	<i>b</i> ,	
lacc-énda (2) (lt. facere)	he		fac-ilitáto (2)	6	
(°2)	he	R	fac-ilitazióne (2)	b	
locc-ettáre (*) (It. facies)			fac-il-ménte (7-2) (lt. facere e mentem)	-1	
lacc-ettáto (*)	<i>y</i>		fac-inoróso (2) (lt. facere)	100	
ncc(h)-inággio (cfr. facchino)	N	~e	fac-oltà (4)	N.	***************************************
tacc(h)-ináta		~	fac-oltativo (4)	1	
ncc(h)-inésco	100	مم	fac-oltóso		
fice(h)-ino (etim. inc.)		~	fac-óndia (lt. fari)	re	se
Mcc(i)-a (lt. facies)	-		fac-óndo	re	se.
tocc(i)-ále	Ja		fágg(i)-0 (lt. fagus)	¥	
tacc(i)-áta	V/	4	fag(i)-áno (gr. phasianós)	J.	
fac-c (lt. facem)	1		fag(i)-oláta (gr. pháselos)		
Mc-èto (It. facies)	1	/	fag(i)-uòlo		·

	TEORIA AB. L	G.	TEORIA AD. 1.0		TEORIA AB LO	g. 	TEORIA AB. LOG.
fag-otto (lt. facem)	J. J.	fa-legn-áme (lt. facere e lignum)	~~ ²	ob-ificáto (3) (lt. fallere)	701/	fanc(i)-ullággine (lt. fari)	
fain-a (lt. fagus)		fáll-a (lt. fallere)	920	1018-ificazióne (3)	957	fanc(i)-ullésco	Lua Sua
fal-ánge (gr. phálanga)	\mathcal{L}	III fall-áce	gel l	Isla-ità	75	fanc(i)-ullézza	29 53
falc-áto (lt. falcem)		fall-ácia	gl l	1815-0	90	fanc(i)-úllo	Sa
fálc-e	£ .	fall-áre	2.5	lam-a (lt. fari)	p. ·	fand-ònia (tema gr. phan)	per w
falc-étto	J. J.	fall-áto -	<i></i>	(lt. fames)	12	fánf-ara (fr. fanfare)	1
falc(h)-étto	9 9	fall-íbile	p	Jam-èlico	ps -	fanf-aróne (fr. fanfaron)	2
falc(i)-áre	A .	fall-iménto	A. R.	(lt. fari e gerere)	plpt	fang(h)-íglia (got. fani)	Jan 2
falc(i)-áto	10	fall-fre	<u></u>	Inm-íglia	pr	fáng-o	~?
falc(i)-atúra	fly on	fall-ito	J	(lt. familia)	ps S		J16 6
falc-ídia	f e	fáll-o		(m-igliarità (*)	pr f	fang-óso	~ ~ ~
falc-idiáre	f e	fal-ò (gr. phalós)		tım-igliarizzáre	pm		100
falc-idiáto	f e	fals-áre	200	/am-igliuòla	pre ou		
fálc-o	•	fals-a-ríg-a (lt. fallere e aat.	967 90	lam∙óso (lt. fari)	po	fant-asía (tema gr. phan)	7 6
falc-óne	m n	fals-ário rîga)	200 10	(in-ále (tema gr. phan)	pa a		5 30
falc-onière	m	(lt. fallere) - fals-áto	95	/in-atico (lt. fari)		fant-ásma	1 2
fáld-a (aat. falt)	e	fals-ificáre (3)	29 h	(an-atísmo	p p	fant-asm-ag-oría (7) (gr. phan e ager	100 90

				1						
	TEORIA	AB. LOG.	10	TEORIA	AB, 1		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
fant-asticággine (tema gr. phan)		500	far-inóso (lt. far)		- P. /	luc-ináre (lt. fascis)	p.	~^	fat-áto (lt. fari)	
fant-asticáre .			farm-acèutica (gr. phármacon)	plat		lasc-ino	1		fat-íca (lt. fatisci)	
fant-astichería	5		farm-acía	re	t	Mac(i)-o	A		fat-icáre	
fant-ástico	6	.	farm-acísta	pl	<i>C</i> b	(gr. phásis)	ρ		fat-icáto	A A
fánt-e (lt. fari)	ر		fárm-aco	120	9.	(gr. phasis) (lt. fascis)	5		fat-icóso	6
fant-ería			farn-eticáre (gr. phrénes)			(lt. fas)	b	•	fat-í-dic-o (7) (lt. fari e dicere)	, and the second
fant-ésca		-O	fár-o (da Pharos, isola)			(it. fasti-tidium)	e e	lu.	fát-0 (lt. fari)	
fant-íno		~	farr-ággine (lt. far)	M	~	tas-tid-ióso (7)	gio p	· lis	fatt-erèllo (2) (lt. facere)	- Jan
fant-òccio	M		fárs-a (lt. farcire)	, p		ins-tid-íre (7)	\$	e^	fa-ttézza	9 9
far-abútto (sp. faraute)	M	4	fars-étto	16	9	lust-ígio (lt. fastigium)	\$	<i>Q</i>	fatt-(bile (2)	je
fard-èllo (arb. fardo)	pen		fasc-étta (lt. fascis)	B	<i>9</i>	(lt. fastus)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	fátt-o (1)	J
fá-re (lt. facere)		- 110	fásc(i)-a	d		Inst-óso	S		fa-ttóre	
far-ètra (gr. pharétra)			fasc(i)-áre	B		Int-it (lt. fari)	<i></i>		fa-ttoría	
farf-úlla (8) (lt. papilionem)	- Low		fasc(i)-áto		-al	lat-ále	J		fa-ttoríno	
far-ína (lt. far)		~	fasc(i)-atúra	3-	d)	fot-alísmo	R	R	fatt-ucchièra	msn
far-ináceo	Nh	rl.	fasc-ícolo	Da.	. Da	fat-alità	J	<u>•</u>	fa-ttúra	<u></u>
far-inge (gr. phárynga)	, e	e	fasc-ína	B		tt-ul-ménte (7)	J	-	fat-vità (lt. fari)	J 4

					_				1		1
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	A1(. I)		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
fát-uo (lt. fari)	B		fav-orire (lt. favor)			(lt. fecundus)	rel	se)	félc-e (lt. filicem)	jl,	
fáuc-e (lt. fauces)	· C	\$	fav-orito	J		// ondazióne	res		fel-ice (lt. felicem)		
fáun-a (da Faunus, dio)		\$	fa-zióne (lt. facere)	P	2	ou oudità	rer	ser.	fel-icità	1 11	7.
fáust-() (lt. faustus)	/		fa-zióso	po	-14	hedado	re.	Se.	fel-icitáre		
fau-tóre (lt. favor)			fazz-olètto (cfr. fazzudlo)	100	9	liteula (lt. fæcem)		1	fel-icitazióne	<i>I</i>	. 10.2
fau-trice	pl	. L	fazz-uòlo (orig. inc.)	7		(lt. fides)	2	1	fel-íno (lt. feles)		يم
fáv-a (lt. faba)	G		febbráio (1) (lt. februarius)	L		rod c-co-(m)	gro	m	fell-óne (aat. fillan)	yea	<u></u>
fav-èlla (lt. fari)	, Cu	معفي .	fébbr-e (lt. febris)		<u></u>	ndes e mittere) (lt. fides)	Jax	A	fell-onía	ye ~	
fav-elláre	Cus		fabbr-iciáttola		L. D	red-eltà	gran de la companya d	<i></i>	félp-a (etim. osc.)	T,	1
fav-ílla (lt. favilla)	0	ge	febbr-icitánte			in era (aat. fedara)	-3	1	feltr-áre (lt. filtrum)	the	
fáv-o (lt. favus)	C		febbr-í-fug-o (lt. febris e fuga)	Lp	B	Interále (lt. fides)	Ja.	<u></u>	féltr-o (*)	1	
fáv-ola (lt. fari)	Ç.		febbr-íle (lt. febris)	þ	حر	100-cráto	2/		fémm-ina (lt. femina)	pr	Z
fav-oleggiáre	cel	w	febbr-óne	L	5	(de crazióne	919		femm-íneo	pri	,
fav-olóso	jas	مف	fec-ále (lt. fæcem)	re		(lt. fides e rad	2N	9	femm-iníle	pr	
fav-óre (lt. favor)		C	fècc(i)-a		<u></u>	lt. frag	2	سر	femm-inúccia	prl	
fav-oreggiáre	R	Q	fèc-ola	ne.	:- <u></u>	legato (lt. ficus		1	fèm-ore (lt. femur)	p	,
fav-orévole	fre.	···	fec-ondáre (lt. fecundus)	/ve		leg-atóso	1		fend-énte (lt. findere)	Post	

									-			
	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOO			TEORIA	AB, LOG.		TEORIA	AB. LOG.
fénd-ere (lt. findere)	R	7	ferm-áre (lt. firmus)	12		130	rr-iáta (lt. ferrum)			fess-úra (lt. findere)	p-	
fend-itúra	je.,		ferm-áto	7/		1	r-ièra	/\	.1	fèst-a (lt. festa)	<i></i>	
fen-íce (gr. phoinix)		L	fer-mentáre (lt. fervere)	PA	2.	11)(r-c)			fest-aiòlo	þ	10
fén-ico (lt. fenum)			fer-mentáto	pl	2/	11	r-()-vía (3) (lt. ferrum e via)			fest-eggiaménto		La
fen-omenále (tema gr. phan)	Ma	Sne	fer-mentazióne	PP	20.	71	(r-o-viá-rio	pa		fest-eggiáre	/5	
fen-ómeno		S.	fer-ménto	P	2	9)	rr-uginóso (lt. ferrum)	mo	چې	fest-évole	<i> </i>	35
fer-áce (lt. fero)	nl	· L	ferm-ézza (lt. firmus)	JJ	9		(lt. fero)	J		fest-iccinòla	p	La.
fer-acità	M	£	férm-o	72		1	ert-ilità			fest-íno	b	یم
fèr-etro		7	fer-oce (lt. ferus)	pl	l	b	ert-ilizzáre	J	9~	fest-ività	6	<i></i>
fer-iále (lt. feriæ)	~	٠	fer-ócia	,l.	l	-	ert-ilizzáto	7	24	fest-ívo		
fér-ie	M		ferr-áio (lt. ferrum)	\ <u>\</u>	2)	rv-énte (lt. fervere)	12/	<i></i>	fest-óne	5	
fer-iménto (lt. ferire)	R	R.	ferr-aiuòlo (lt. fero)	/	<u>, e</u>	1	nrv-ere	12		fest-óso	6	<u></u>
fer-ire	/		ferr-aménta (lt. ferrum)	N	2	1	rv-ido .	77		fet-énte (lt. fætere)		
fer-íto			ferr-áre .			1	rv∙óre	/Z		fet-icísmo (lt. facere)	J.	J.R.
fer-itòia			ferr-áto			1	rrv-orino	/2~	~	fèt-ido (lt. fœtere)		
fer-itóre)	ferr-atúra	/-	√	-	arv-oróso	70	۰	fet-idúme	412	M
ferm-áglio (lt. firmus)	Par -		èrr-eo			1	orz-áre (lt. ferire)			fét-0 (4) (it. fetus)		

						Name and the same			1
	TEORIA	AB. LOG.					TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
				TEORIA	AB. LOG.			A 10	4,
fe-tóre (4)				-0	R	noc-áto	J	fiév-ole	La
(It. fœtere)	/		fiamm-eggiåre (lt. flamma)	<i>[.:X</i>	********	(lt. figere)	(lt. flebilem)	./
	J		(It. flamma)					.,	(L
fétt-a (*)	<i>J</i>		fiamm-èlla (*)	Re		(110-0) (4)		figg-ere (lt. figere)	
(td. fiza)			manni-cira ()			(lt. ficus		(10. 118010)	
fett-úccia	···/Y	sl	e			M-anzáre	for or	figl(i)-a	1
1011 40014			fiamm-í-fer-o(7-4)	/9		(lt. fides	3)	(lt. filius)	
			(10. Mamma C 1010)		0		0,000	erus ilian	
feud-ále (mlt. feudum)	te		fianc(h)-eggiáre (lt. flaccus)	\sim \sim \sim		menzáto		figl-iáre	
(mro. reudum)	Te	R	(lt. flaccus)	. L					6 6
feud-alísmo			fiánc-o			nd-áre	***************************************	figl-iástro	
	Lest		nanc-o					0.0	
feud-atário						Nd-úto	J	figl-iáto	
	6/		fiápp-o			114-400		III gi zaco	1.7
£4d . (4)				2	B		000	er tinkling	<u></u>
féud-o (4)	/		fiasc(h)-ettería	09		nd-e iuss-ióne (lt. fides e ju	8) 90	figl-iatúra	-J
	L		(mlt. flasca)	/		(10. naes e ju	°' .		
fiáb-a	1.	/	6:000/1-\ ///-	9		III-o	9	figl-iazióne	1
(lt. fari)			fiasc(h)-étto	øv		(lt. fide	s) /	g	/
fiacc-áre						nd-úcia	O.D	fígl(i)-o	
(lt. flaccus)			fiásc-o	<i>o</i>		na-ucia	7	ligi(t)-0	/
	9	9		· /			100 slu		1 l
fiacc(h)-ézza			fiat-are	/;		MI-uciário	1	figl-iòccio	12
•			(lt. flare)						J
fiácc-o		··· /				#d-ucióso	of slo	figl-iolánza	- come
			fiat-áto	····/····		1111 11(1050	/0	IIIg. Toronta	/
fiácc-ola						116.	12	Callin VI.	
(lt. facem)	/k		fiát-o (4)			1101-e (lt. fe	el)	figl-iuòlo	- F
				/		(10. 10	2	1	/
fiacc-oláta			fibb-ia			Men-fle	2	fig-úra	The same
	/		(lt. fibula)		1	(lt. fenur	m)/	(lt. figura) ./
fiál-a			(10. 110010)	/		lién-o	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	fiq-uráre	Pens Land.
(gr. phiále)			fibr-a	···· /	/			Ilig-urare	17
		_	(lt. fibra)	/			1		OF LF
fiámm-a (lt. fiamma)	B		fibr-flla	Ja.		Her-a	18)	fig-uratívo	1000
(10. namma)	/		IFD (-111a	/		Terrae o 10. Terr	99		L
fiamm-ánte	no!	. N	Sibr Ago			Her-ézza		fig-uráto	new and
			fibr-óso			(lt. fer	us)		1/
fiamm-áta		1	District Control			#6r-0 (*)			2000
114111111111111111111111111111111111111			fice-áre	//		101-0 (-)		fig-uríno	
			(lt. figere)						12

				-					
	TEORIA AB. LOG.		TEORIA	AB. LOU		TEORIA A	B. LOG.		TEORIA AB. LOG.
fíl-a (4) (lt. filum)		fil-i-grán-a (lt. filum e granum)	12		(lt. filtrum)	X	1	fing-iménto (lt. fingere)	Pr r
fil-áccia	el e	fíl-0 (4) (lt. filum)		••••••	Magèllo (lt. filum)	1 Ca	Slu	fin-iménto (lt. finem)	
fil-accióso	flo lo	fil-o-dramm-ático (gr. phílos e drâma)	per/	7-1	IIIz-a	9	7	fin-i-mónd-o (lt. finis mundi)	re
fil-aménto	n 2	fil-o-log-fa-(7-4) (gr. phflos e lógos)		**********	nn-ále (lt. finem)			fin-ire (It. finem)	7 9
fil-amentóso	10. 20	fil-o-lòg-ico (7-4)		************	nn-alità			fin-itézza	
fil-ánda	re E	fil-ò-log-o (⁷ - ⁴)	~		n-al-ménte (7)	- J		fin-íto	
fil-antr-opía (³)	79	fil-óne (lt. filum)		<u>~</u>	m-:-ménte (7-4)	7		fín-o (4)	
ánthropos) fil-antr-òpico(3)	74	fil-óso	70		fin-ánza (6) (lt. finem)		,	fin-ócchio (lt. fenum)	
fil-ántr-opo (3)	76	fil-o-sof-áre (7-4) (gr. phílos e sophós)	700		nn-anziário (6)	h		fin-óra (2) (lt. finem e gr. hora)	
fil-áre (lt. filum)		fil-o-sof-eggiáre	pol .	•••••	(m-anzière (6)	4		fin-tanto-chè (2) (lt. finem, tantus e quem)	
fil-arm-ònico (gr. phílos e	per ju	fil-o-sof-ía (7-4)	10		fin-chè (2) ill. finem e quem)			fínt-o	
harmonfa) fil-a-stròcc-a (lt. filum e etim.	JG J	fil-o-sòf-ico (7-4)		•••••	(aat. fincho)		/	fin-zióne (lt. fingere)	
fil-áto ignota) (lt. filum)		fil-ò-sof-o (7_4)	90	•••••	(lt. finem)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/	fío (3) (got. faih)	N
fil-atòio (*)		fil-o-tècn-ico (gr. phílos e rad.)	the	£	lin estra (lt. fenestra)	/ pb		fiocc-áre (lt. floccus)	7
fil-atúra	ers do	gr. tek) filtr-áre (lt. filtrum)	1/4		hn-estríno	6		fiocc(h)-étto	
fil-ettáto	A. A	filtr-áto .	N.	1	IIIn-ézza (It. finem)			fiòcc-o	m 2
fil-étto	J J	filtr-azióne		C	Ing-ere (lt. fingere)		/	fioc(h)-ézza (cfr. fiòco)	

	7	1	1 1	-	11	F		
	TEORIA AB.	LOG.	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
fiòc-o (etim. os	2.)	fis-arm-ònica (gr. physân e har-	per	pw	(lt. fistula)	<i>Z</i> <i>f</i>	flagr-ánte (lt. flagrare)	n s
fiónd-a (lt. fund	a) re	fisc-ále (lt. fiscus)	pre		Itt-ábile (lt. figere)	P	flagr-ánza	1000
fior-áia (lt. flore	n) / 1	fisc-alità	pr	<i>f</i>	litt-aiuòlo	Je Je	flan-èlla (afr. flaine)	222
fiór-e	1	fisc(h)-iáre	p		Itt-ízio (lt. fingere)		flát-() (4) (lt. flare)	
fior-ellino	pres	fisc(h)-iáto	p		litt-o (lt. figere)	19	flat-ulénto	fren Sen
fior-énte	/m	fisc(h)-iettáre	p	N	itt-one (rad. gr. phy)		flaut-ísta	b b
fior-étto	1		P	1.	Hum-ána (lt. fluere)	pai	fláut-o	<u> </u>
fior-ire	/w ^	TISC(h)-10	pu		hum-e	12 3	flè-bile (4) (it. flebilem)	4
fior-1sta	J. J. J.	físc-o (lt. fiscus)	P	/	hum-icèllo (4)	fr.	fleb-ite (gr. phlebes)	
fior-íto		fís-ica (rad. gr. phy)	F	/	#um-iciáttolo	pl D	fleb-ò-tom-o (gr. phlebes e tomos)	يّل كل
fior-itúra	ju, u	fís-ima (gr. physån)	m. fr	1	Nut-áre (lt. flare)		flèmm-a (tema gr. phleg)	28
fiòtt-0 (lt. fluctus		fis-io-log-ía (7-4) (rad. gr. phy e gr.	pe		nut-áto		flemm-ático	
fírm-a (lt. firmus	17	fis-io-nom-la (7-4) (rad. gr. phy e gr.	pr		ut-o (4)	4	flèmm-one	in g
firm-aménto	Pr 2	fiss-áre (lt. figere)	P	. \	nab-èllo	glan	fless-ibile	ph se
firm-áre	R	fiss-áto	-6	1	Nacc-idézza (lt. flaccus	19 09	fless-ibilità	st st
firm-atário	No L	fiss-azióne	P	0	Ing-ellåre	- Las	fless-ióne	,p 0
firm-áto	PJ 1	ffss-o	P	7.=	(it. nagenin	la -n	fless-uosità	,06 6
	,		1			/	-1	[/

	TEORIA AB.	LOG.	TEORIA AB. 1		TEORIA AB. LOG		TRORIA AB. LOG.
flòr-a (4) (lt. florem)	,	flutt-uáto (lt. fluctus		láŋl(i)-o (lt. folium)		fo-mentáto (lt. fomentum)	pl 21
flor-i-col-túra (lt. florem e colere)	go lenge	flutt-uazióne	15	Togt-iolína	يعد ميدو	fo-ménto	
flor-idézza (lt. florem)		fluv-iále (lt. fluere		log1-iúto	5 5		β
flòr-ido		fòc-a (gr. phóke		lögn-a (etim. inc.)		fónd-aco (arb. fondoq)	Jen J
flosc(i)-o	19, 1	foc-áia (lt. focus		logn-atúra (cfr. fògna)	1	fond-amentále (lt. fundus)	pena re
flòtt-a (lt. fluctus)))	fòc-e (lt. fauces)		(lt. fari)	2	fond-aménto	jen si
flott-iglia		foc(h)-ísta (lt. focus)	<i>b.</i>	olg-oráre (tema lt. fulg)	72	fond-áre	Je S
flu-énte (*)	m/	foc-oláre	Jun un	ing-ore	97	fond-áto	sel S
flu-idità (*)	700	foc-óso	<u>a</u>	ioll-a_ (lt. fullonem)		fond-atóre	je) 1
flú-ido (*)	J.C.	fòd-era (got. fôdr)	9	foll-áre	gen C	fond-azióne	Jes D
flu-íre (4)	,x	fod-eráre	2.	føll-e (lt. follis)	,	fónd-ere (lt. fundere)	
flu-íto (4)	1	fòg-a (lt. fuga)		foll-eggiáre	,l R	fond-ería	
fluss-ione (*)	16	fògg(i)-a (fr. forge)		mil-étto	J. J.	fond-iária	Jen N
flúss-o	10	fogg(i)-áre		roll-fa	9/	fond-iário	ser ~
flútt-o (lt. fluctus)	J.	fògl(i)-a (lt. folium)	<i>y</i>	(ol-tézza (lt. fulcire	9 9	fond-itóre	((e ₇
flutt-uánte	May 50	fogl-iáme	n n	tölt-o		fónd-o (lt. fundus)	je j
flutt-uáre	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	fogl-iétto	<i>y</i> \$	lo-mentáre (lt. fomentum) P. 2x	44	5

D12											
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB 1		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
fòn-ico (gr. phoné)			forc(h)-étta (lt. furca)	M] 	torm-ággio (²)	Q		form-ulário (2) (lt. forma)	Sw	
fon-()-log-ía (7-4) (gr. phoné e logós)		•••••	forc(h)-ettóne	M	<i>/</i>	form-ále (²)	9		form-uláto (2)		
font-ána (lt. fontem)			forc-ína	N~	.,	Inrm-alísmo (2)	P		forn-áce (lt. fornus)	ml	£
font-anèlla		va.	fòrc-ipe (lt. forceps)	H		rarm-alità (²)			forn-aciáio	nle	er
fónt-e			fórc-ola (lt. furca)	Ne		torm-alizzáre (2)			forn-áio		~
for-acchiáre (lt. forare)	· /~	^	forc-úto	~/s	<i>J</i> s	torm-al-mente			forn-èllo		ar
for-ággio (afr. forre)	,l	l.	for-ellino (lt. forare)		ac.	forma e mentem)			forn-icáre (lt. fornicem)	~~\\	
for-áneo (lt. fores)	M	·~	for-énse (lt. fores)			orm-áre (2) (lt. forma)			forn-iménto	~ Pe	2
for-áre (lt. forare)			for-ería (fr. fourrier)		<u> </u>				(cfr. forníre) forn-íre		\S
for-áto.		1	for-esta (lt. fores)		-6	form-azióne (²)		22	(etim. inc.)		1
fòrb-ice (lt. forficem)	rl	····/m	for-estále	1	5	(lt. frumentum))		(cfr. forníre) forn-itóre)
forb-iciáta	rl	Q.	for-estière	\(\lambda \)	6	form-ica (lt. formica))()	new	forn-itúra	100	
forb-ire (aat. furban)		^	for-estierúme	m/n -	fr	torm-icolfo	100		fórn-o		
forb-itézza	7	9	fórf-ora	Z		torm-idábile (2) (lt. forma)	H		(lt. fornus)	J. V. V.	
forb-ito	77/	,	(lt. furfur)	0		form-ola (2)	Je.		fòr-o (4) (lt. forare)	1	8
fórc-a			for-ière (It. faber)		1	torm-óso (2)	Jo.		for-osétta (lt. fores)		
(lt. furca)	A	/l	(fr. fourrier)			torm-ula (2)	Se		fórse (5) (lt. fors)		
			fórm-a (1) (lt. forma)			torm-uláre (2)	Sea		for-senn-áto (lt. fores e td. sinn)	Jonn	
						18. — MOLINA.	J. ************************************			1	

	1 .				-						
	TEORIA AB	B. LOG.		TEORIA AB.	. 1.0		TEORIA	AB. LOG.		TECALA	AB. LOG.
fòrt-e (lt. fortem)		9	forz-úto (lt. fortem)	, os	5	phôs e graphein			fra-in- ténd- ere (lt. tendere)	1	/v
for-tézza			fósc-o (lt. fuscus)			nt-\(\rightarro\)-metr-\(\rightarro\) (7-4)			frál-e (4) (rad. lt. frag)		9
fort-ificáre (3)	A,		fos-fát-0 (7-4) (gr. phôs e phóros)	16		(lt. in-fra)	/		fral-ézza	No.	
fort-ificáto (3)	\mathcal{N}_{+}		fos-for-eggiáre	16		(lt. frater)	N5		fra-(m) mass-óne (fr. franc maçon)	per	- C
fort-ificazióne (3)	P		fos-for-escénte			Im cass-áre (lt. quassare)	100	/	fra-(m) mass-one- ría	ne~	1
fort-ilízio		ر بیو	fos-for-escénza	200		rm-cáss-o	100	10	fra-(m)ménto(*) (rad. lt. frag)	M	
fort-úito (4) (lt. fortem, caso)			fos-fór-ico (7-4)	16		The-idézza (lt. fracidus)	N		fra-(m)mesc-olá- re (lt. miscere)	126 Ves	1
fort-úna	/\frac{1}{2}	.5	fòs-for-o (7-4)	16		trác-ido			fra-(m) métt- ere (lt. mittere)	12	12
fort-unále	<i>N</i> ,	Se	foss-atèllo (lt. fossum)	b, iii		trac-idúme (*)	sh	<i>L</i> 2	fra-(m) mèzz- o (lt. medius)		12
fort-unáto		IJ	foss-áto	6	-A	frád-icio	rel		fra-(m) misc(h)- iáre (lt. miscere)	1000	1
fort-unóso	N	5	foss-étta	5	Y 	πάη-ile (rad. lt. frag)	ple		frán-a (4) (rad. lt. frag)		
for-úncolo (lt. forunculus)	A S	Nu.	fòss-ile	5		trag-ilità	No	مرو	fran-áto	m	
fòrz-a (lt. fortem)	, no	<i>J</i>	foss-ilizzáto	5	g.d. j	fråg-ola (lt. fraga)	Ne		franc-áre (aat. franco)	M	
forz-áre	,00		fòss-o	P	·/	frag-óre (lt. fragorem)	N		franc-atúra	M	*
forz-áto			fot-o-graf-áre (7-4) (gr. phôs e graphein)			Irag-oróso	No		franc-escáno	Non	500
forz-ière	, os .	12	fot-o-graf-ía (7-4)			fragr-ánte (lt. fragrare)	m		franc(h)-ézza	M	9
forz-óso) oo '	·	fot-o-gráf-ico(7-4)		eritory	tragr-ánza	No		franc(h)-ígia	m	2
										100.20000	

					_					
	TEORIA	AB. LOG.			AB. L()		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
fránc-o (aat. francho)			fras-eggiáre (gr. phrásis)		R	mt-èrnita (lt. frater)		. W	frécc(i)-a (ol. flits)	rl r
franc-o-bóll-o (aat. franco e lt.	Marke	1	fras-eo-log-ía (7) (gr. phrásis e lógos)	nau		trat-ernità	~ ~~		frecc(i)-áta	
bulla) frang-énte (rad. lt. frag)	res.		fráss-ino (lt. fraxinus)	76		let-ernizzáre		. va.	fredd-áre (lt. frigidus)	re
fráng-ere	N		fras-tagl-iáre (lt. talea)		Î,	leat-èrno			fredd-ézza	mpe) y
fráng(i)-a (fr. frange)	re,		fras- tagl- iáto	19	1	frat-ésco		o	frèdd-o	, e
fránt-o (rad. lt. frag)		^	fras-tágl(i)-o	7	1	trat-icèllo	Jen	lee	fredd-olóso	pleo us
frant-òio			fras- torn- áre (lt. tornus)	75	<u></u>	rutr-i-cíd-a (7) frater e cædere)	M	L	fredd-úra	pl,
frant-umáre	~/s	2	fras- torn- áto	700	1	watr-i-cíd-io (7)	M	h	freg-áccio (rad. lt. fri)	ml l
frant-úme	MR		fras- tuòn- 0 (lt. tonare)		7	(t) témpo (2) (lt. tempus)	1		freg-agióne	Man an
frápp-a (nord. hrappa)	M		fras-úccia (gr. phrásis)	rol	SL-	(rad. lt. frag)	N		freg-aménto	n 2
fra-(p)pó-rre (8) (lt. sinere)	<i>I</i> C ₂ ,	10	frat-acchióne (lt. frater)			tu-ttúra	~		freg-áre	M
fra-(p)post-o (8)	16	10	frát-e (4)		*******	tturáre	N-1		freg-áto	N
fras-ário (gr. phrásis)	pov		frat-ellánza	N	erso	(lt. fraudem)	re	\$	freg-atúra	N.
frásc-a (etim. oscura)	/von		frat-ellástro		b	mud-olénto	ren	.un/.	freg (i)-áre (cfr. frègio)	
frasc-áme (cfr. frásca)	por	2	frat-ellévole			(rad. lt. frag)	P	.n.	freg(i)-áto	
frasc(h)-eggiáre	port	P	frat-ellíno	1		Carionáto	P	S	frèg(i)-o (etim. inc.)	
frás-e (gr. phrásis)	M		frat-èllo			(Maraióne	P	.D.	frèg-ola (rad. lt. fri)	N2 /

	TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. I			TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
frem-ebóndo (lt. fremere)	NC 7	fresc(h)-ézza (aat. frise)	pol 9		mv-olézza (rad. lt. fri)	NY	. Le.	frónt-e (lt. frontem)	
frém-ere	R	frésc-o	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		mv-olo		N	front-ièra	
frèm-ito	N	fresc-úra	NOV.		maióne	<i>P</i>	<i>Q.</i>	front-i-spí-zio(7-4) (lt.frontem e species)	
fren-áre (lt. frenum)		frétt-a (*) (rad. lt. fri)			urz-ánte	79		frónz-olo (lt. frondem)	par y
fren-áto		frett-olóso			Irizz-o	N	-N	fronz-úto	pos ?
fren-atóre		fri-àbile (*)			frød-åre (lt. fraudem)	18		fròtt-a (lt. fluctus)	J. P.
fren-esía (gr. phrénes)	200	frigg-ere (lt. frigere)	X	 Z.,	Iroil-áto			fròtt-ola	
fren-ètico		frigg-itóre	0) 	brod-atóre	<i>(e)</i>		fruc-áre (lt. furca)	A .
frèn-ico		frig-idézza (lt. frigidus)	VI	7 	Irbd-e	re	Γ,	frug-acchiáre	/w ~
frén-o (4) (lt. frenum)		fríg-ido	N 1		frad-olénto	plint		frug-ále (lt. frugalis)	Me =
fren-o-log-ía (7) (gr. phrénes e logós)		fring-uèllo	No. 5	(A-/) -)	Mall-áre (rad. lt. fri)			frug-alità	M
fren-ò-log-o (*)	me	fris-áre (cfr. frègio)	N	-(1-)) -(1-))	lr611-0	_ per	~	frug-áre (lt. furca)	/2
freq(u)-entáre (lt. frequentem)		fris-áto	9 1	() ()	lrond-a (lt. frondem)	re	~	frug-áto	
freq(u)-entáto		fritt-áta (lt. frigere			mond-eggiáre	rel	-0	frug-í-vor-o (lt. frugus e vor)	pla pl
freq(u)-entazióne		fritt-èlla			frond-fre	per		frug-oláre (lt. furca)	Mus ws
freq(u)-énte	m	fritt-o	1	VZ."	rond-óso .	reo		frug-óne (8) (td. wagen)	12 ~
freq(u)-énza	100	fri-ttúra	N		(lt. frontem)		ب	fru-íbile (*) (lt. fruire)	pl

					_						
	TEORIA	AB, LOG.		TEORIA AB	B. LOO		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
fru-íre (4) (lt. fruire)	×		frút-ice (lt. fruticem)	p ^k	P	(lt. fuga)	7		fum-ácchio (lt. fumus)	m	~~
fru-íto (4)			frut-icóso	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	 73	Ing-áce	Jrl	£	fum-aiuòlo	pr	~~
fru-izióne (*)	R	an appropriate	frutt-aiuòlo	N	 :***	mg-acità	125	7	fum-áre	R	
frull-áre (lt. fluctulare)	/		(lt. fruire) frutt-áre	N		nq-áre	p		fum-áto	p/	
frúll-o			fru tt- áto	· /y		lugg-èvole	De		fum-atóre	p)	1
frull-óne	~~.	~~	frutt-éto	A	7	lugg(i)-ásco	Lon	37	fum-icáre	pr	1
fru-mentário (lt. frumentum)	12	2	frutt-icèllo	, J	la .	Jugg-íre	9		fum-igazióne		P
fru-ménto	12	r	frutt-ièra	/>/		lugg-íto	9/	1	fúm-o	p	-0
fru-mentóne	<i>^</i> ~~	 کہ	frutt-í-fer-o (7-3) (lt. fruire e fero)	A	-(-)-	(lt. fulcire)	4		fum-óso	po	
frusc-io (etim. inc.)	- Jy	~	frutt-ificare (3) (lt. fruire)	A		lulg-énte (tema lt. fulg)	12	<i></i>	fun-ámb-olo (lt. funem e ambo)	Me	1
frúst-a (lt. fustis)	7		frútt-o	S		futg-ido	P	e	fún-e (lt. funem)	よ	
frust-ágno (cfr. fustágno)		~	frutt-uóso		· · ·	tutg-óre	67		fún-ebre (lt. funus)		l
frust-áre	1		fuc-iláta (lt. focus)	J.	J	tul-lggine (lt. fuliginem	5.0~	Q~	fun-erále	La	la
frust-áto	\dagger \dagge		fúc-ilazióne	J.S.	P	lulm-ináre (tema lt. fulg	1200	~~	fun-erário	4~	W
frust-ino	5	~-	fuc-íle	B	-	fulm-ine	650	~	fun-èreo	Ly	~
frustr-áneo (lt. frusta)	16	~	fuc-ína	J~	~	tulm-íneo	Lor	1	fun-estáre	1.6	4
frustr-áre	16		fúc-0 (lt. fucus)	3		(lt. fulvus	3) Lec		fun-estáto	46	6

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB, I.		TECHIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
fun-èsto (lt. funus)	1,6	-6	furb-ería (aat. furban)	T		(lt. furtum)	/_		G		
fung-áia (lt. fungus)	42	-	furb-ésco	plos	ठा	(it. fartam)		_#4	G		
fúng-ere (lt. fungi)	R		fúrb-o			105-ello		_ae	gabb-a-mónd-o (nord. gabb e lt.	ure	νĭ
fung-íbile	pQt	χ	fur-énte (lt. furere)		_/	(lt. fusus)	16	L	mundus) gabb-áno (etim. ignota)	u	
fúng-0 (lt. fungus)	47		fur-ería (fr. fourrier)	<i> -</i> ~	V	(lt. fundere) Im-abilità	100	N	gabb-áre (nord gabb)	24	
fun-icèlla (lt. funem)	4	la	fur-fant-ággine		5	nn-ióne	16	0	gább-ia (lt. cavus)	W	2
fun-icoláre	Lus	nes	fur-fánt-e		/->	(lt, fundere o lt	/5		gabb-iáno (lt. gavianus)	26	
fun-zionáre (lt. fungi)	Lon	120	far-fant-èllo			fusus)	Jan.		gab-èlla (got. giban)		Abr
fun-zionário	Low	יטמ	fur-fant-ería		×	(lt. fundere	/8		gab-elláre	Hus	
fun-zionáto	45		furg~óne (8) (td. wagen)	J-72		da Fostat, nom del Cairo du t-igáre) /sh	72	gab-inétto (celt. caban	w	
fun-zióne	60	0	fúr-ia (lt. furere)	<i> </i>		(lt. fustis	6)		gagg-ía (rad. gr. ak	rl	
fuòc-o (lt. focus)			fur-ibóndo			lust-igazióne	18	P	gagl-iardézza (efr. gagliárdo	2009	20
fuor-chè (2) (lt. fores e quem)	5		fur-ière (fr. fourrier)	<i> </i>	<i>1</i> \	hist-o	/8		gagl-iardía	7.00	, /e/
fuòri (5) (lt. fores)	- /		fur-iosáccio (lt. furere)	pol	col	int-ile			gagl-iárdo (etim. osc	200	re
fuor-usc-ito (8) (lt. fores e ire)	19	,/	fur-ióso (*)	10	•••••••	(lt. futili lut-īlità	5)	· /	gagl-ioffággine (3) (cfr. gaglióffo		J
furb-acchione (aat. furban)	MP	~	fur-óre	/s~		lut-ıl-ménte (7)	7		gagl-iòffo (3) (etim. ignota		
furb-áccio	-il	1	furt-ívo (lt. furtum)			futilis e menter	1		ga-iézza (aat. gah	29	9
1.2				raare		(rad. lt. f	u) [/				

	TEORIA	AB LO	OG.	TRORIA	AB. I./
gái- () (aat. gahi)	7	galv-anizzazióne (da Galvani, fisico)	val	.~
gál-a (4) (etim. ignota	2e		galv-anò-metr-o	Mar	~~
gal-ánte (afr. galant	2en	2	metron) galv-ano-plást-ica (da Gal. e gr.	2064	262
gal-antería	200	~	gámb-a plásma)	\mathcal{A}	
gal-antína (mlt. galatina)	Zen J	~	gáng (h)-ero (It. gambarus)	\mathcal{R}	7
gal-ant-uòm-o (2) (afr. galant e lt.	Zen D	*************	gámm-a (gr. gamma)	78	2
homo) gal-èa (etim. ignota)	2		gan-áscia (sp. ganassa)	27	2
gal-eòtto (cfr. galèa)	2e_f	-\$	gánc(i)-o (etim. inc.)	rl	7
gal-éra	-Zes		gáng(h)-ero (etim. inc.)	2-22	
gáll-a (lt. galla)	2eaa	2_	gángl-io (gr. ganglion)	7-2	7
gall-eggiánte	200	es.	gánz-a (etim. ignota)	20	
gall-eggiáre	200	-0	gár-a (4) (etim. osc.)	2	(())
gall-ería (cfr. galea)	2	<u> </u>	gar-ánte	2	J
gall-ína (lt. gallus)	2	~	(mlt. vàrens) gar-antire	20	J
gáll-o	- Zaa-	2	gar-antíto	201	1
gall-óne (cfr. gála)	Jan	w	gar-anzía :::	200	~/
gal-òppo (3) (etim. inc.)	2e_{		garb-áre (cfr. gárbo)	72.	

		. 1			
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. I	LOG.
\·-	9	9		~	
neb-utézza	70		gástr-ico	25	
(cfr. gárbo)			(gr. gaster)		
nerti-lito	/		gastr-o-nom-ía(7)	26	·····
1 at the at to			(gr. gaster e nomós)		
The state of the s	···· •			J	
(etim. osc.)			gátt-() (lt. catus)	/	
(colin. doc.)		Ser			~
parb-úglio	77		gatt-óne	7	
(etim. osc.)		0			
na eggiáre	2		gaud-énte	70/	
(cfr. gára)			(lt. gaudium)		
	···/		gáud-io	7)
garg-arizzáre (rad. gr. gar)	70. ***		gauu-10	Teu	*****
(10018-07					
ofano (8_3)	0.	/	gav-itèllo (etim. ignota		
karyó phyllon)	, V		(comi. ignota	9	
par-òfolo (8-3)			gaz (*)	7	
	W A		(cfr. gas)	
uarr-étto	W		gaz-ò-metr-o (7)	7	<i>JL</i>
(celt. gâr)			(cfr.gas e gr.metron)	
Tarana a	2X.V			1	a
(lt. garrire)			gaz-ósa (cfr. gas	3)	
(10. 5411110)				9	,
narr-íto	/N.		gázz-a		
			. (aat. a-gastra	9	
mirr-ulo	21		gazz-árra	7	
			-		
nArz-a	200		gazz-èlla		
(gr. kárdos)		(arb. gazâ	1)	
ARAL Luc				9	9
narz-óne		O	gazz-étta (etim. inc		
			(601111. 1111	9	1
(*) (par. inv. da voi	70		gazz-ettière	7	
Helmont	(2	0-			
not-igáre	26		gazz-ettíno (*)	7	
(lt. castus		9	9 ()		
nastr-icísmo	125°	J. Dr.	and área	() ()	
(gr. gaster)		gel-áre (lt. gel	u)	
	1	4		1	

-							
	TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB.		TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
gel-atína (lt. gelu)	es s	gen-ea-log-ía (⁷) (gr. genea e logós)	Contraction of the contraction o	on-iále (rad. lt. gen)	le -	gent-il-uòm-o (2) (rad. lt. gen e lt.	θ_{s}
gel-áto		gen-erále (rad. lt. gen)	Ca	oon-talità (4)	les	homo) gen-u-flèss-0 (lt. genu e flectere)	Cyo to
gèl-ido	Ce C	gen-eralità	Col	n-io	lu l	gen-u-flètt-ersi	Cylo to
gèl-o (4)	e	gen-eralizzáre	Cer	nan-itívo	RF F	gen-uinità (4) (rad. lt. gen)	Cos
gel-osía (gr. zêlos)	60 6	gen-eráre	Ca. "	non-itóre	(1)	gen-uíno (4)	Co
gel-óso	les s	gen-eráto	<i>QJ</i> V	nan-itríce	CJ L	geo-graf-ía (7-4) (da Gea e gr.	e e
gèls-o (lt. celsus)	lo l	gen-erazióne	les V	annáio (1) (lt. Janus)	le l	graphein) geo-gráf-ico (7-4)	es .
gels-omíno (pers. jâsemin)	Car	gèn-ere	en e	munt-áccia (²) (rad. lt. gen)	l el	geo-log-ía (7-4) (da Gea e gr. logós)	
gem-ebóndo (lt. gemere)	lu z	gen-èrico	Con S	oont-áglia (2)	6	geo-metr-ía (7-4) (da Gea e gr. metron)	en
gem-èllo (lt. gemini)	Cree	gèn-ero (lt. gener)	en l	ont-e (1)	e	ger-ánio (gr. géranos)	fu au
gèm-ere (lt. gemere)	la l	gen-erosità (rad. lt. gen)	Const. Const.	(rad. lt. gen e lt.		ger-arch-ía (*) (gr. hier-arches)	
gèm-ito	Col C	gen-eróso	Co	dominus) unt-íle (²) (rad. lt. gen)		ger-énte (lt. gerere)	
gèmm-a (rad. lt. gen)	Co C	gèn-esi (gr. geneá)	Co C	unt-ilésco (2)	Gor	. ger-énza	000
gemm-áto	Col 4	gen-ètico		uent-ilézza (2)	69	gèrg-o (lt. gurges	θ
gem-úto (lt. gemere)	<i>O</i> ₃ 5	gen-etlíaco	QJ Y	ment-ilità (2)	C ₅	gèrl·a (*)	
gen-d-árm-e (7) (fr. gens d'armes)	ler 2	geng-íva (lt. gingiva)	00c x	mont-ilízio (2)	Bu	gèrm-e (lt. germen	, er e
gen-d-arm-ería(7)	ber v	gen-ía (gr. geneá)		nont-il-ménte (²) (rad. lt. gen e lt mentem		germ-ináre	Con M

	200 —										
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. D		TEORIA AB.	LOG.		TEORIA	AB. LOG.
germ-ogliáre (lt. germen)	Car	~	ghiacc(i)-áia (lt. glacies)	rl	-	(td. giessen)	70		gig-ánte (gr. giganta)	The second	
germ-óglio	Car		ghiacc(i)-áto	28	4	(lt. iam)	\mathcal{C}		gig-antésco		
ger-0-glíf-ico (gr. hieró-glyphos)	K24	-Ca	ghiácc(i)-o	rl		(da jacquerie)	6		gígl(i)-0 (lt. lilium)	00	-L
ger-úndio (lt. gerere)	teu	S.E.	ghiá-ia (3) (lt. glarea)	\mathcal{V}		na-(c) chè (²) (lt. iam e quem)	00		gin-ecèo (*) (rad. gr. gyn)	hlu.	
gèss-O (lt. gypsum)	to	£.	ghia-iáta (*)	N	1	mac-ére (lt. jacere)	Ca		gin-epráio (8.3) (lt. iuni-perus)		
gest-azióne (lt. gerere)	Ones		ghia-ióso (*)	200		mac-íglio	Co		gin-èpro (8.3)	0/	-6
gest-icoláre	6	() ws	ghiánd-a (lt. glandem)	re		ilic-ínto (lt. hyacintus)			gin-èstra (lt. genesta)	20	200
gest-íre	4		ghigl-iottina (*) (dall'inventore	ws		que (i)-úto (lt. jacere	Ch.	.5	ging-fllo (lt. cingere)	000	
gèst-o	6		Guillotin) ghígn-a (aat. kînan)	2	<i>V</i>	mac-ulatòria	6	J ,	ging-íva (lt. gingiva)	0	752
Gesù (3) (nome ebr.)	Cos		ghign-áre	2		diall-ástro (lt. galbus) Cab		ginn-asiále (gr. gymnós)	has	
ges-uíta (4) (cfr. Gesù)	Có		ghiott-ería (lt. glutus)	2/		41411-0	Can	<i>e</i>	ginn-ásio	hro	
gett-áre (lt. icere)	\mathcal{O}	•	ghiótt-o	ZJ	 	mall-ògnolo	tari	/.\.a.	ginn-ástica	this	
gètt-ito	<i>el</i>	e e	jhiott-óne	2		(lt. iam e magis			gin-òcchio (lt. genu)	ha	
gett-óne		وو	jhiott-onería	2	n	mard-inière (aat. gar	to Cer	~~	gin-occhióni	1	,
gherm-inella (aat. garminot)	Mrse !	و سن	hir-i-bízz-o (da ghiro e bizza)	ry	n	nlard-íno	Cer		gioc-áre (lt. locus		, ,
gherm-ire (aat. krimman)	m	^g	hirl-ánda (etim. ignota)	me	2	mb-èrna (mlt. gib	a) ten	~~	gi oc- áttolo		
ghétt-a (*) (orig. ignota)	1	g	hir-o (4)	2		gibb-osità (lt. gibbu	s) 165	<u></u>	gioc-olière -	tre	

						- 40I					
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB			TEORIA AI	B. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
gioc-ondità (lt. iuvare)	Cres	SE!	giorn-áta (²) (rad. lt. div)			nov-inézza (lt. iuvenis)	lag	J	gitt-áre (It. icere)	P	
gioc-óndo	Cre	.se	giorn-atáccia(²)			uir-a-cáp-o (gr.gyros e lt.caput)	Ly 1	R	giù (5) (mlt. jusum)	-S	
gioc-óso (lt. iocus)	Co.		giórn-o (2)			ntr-áffa (3)	hy		giúbb-a (arb. al-gúbbah)	G	e
giog-áia (rad. lt. jug)	Crz	×	giòstr-a (rad. lt. jug)	-Cb - E		(arb. garrâfah)	la	2	giubb-óne	l.	~
gióg-o	Ci	e.	giov-aménto (lt. iuvare)	Cor 2	2	(gr. gyros)	fre.	Ce	giub-ilèo (ebr. iobel)	Qu	<i>-</i>
giòi-a (lt. gaudium)	C		gióv-ane (lt. iuvenis)	la e		nir-ánio	fru !		giúb-ilo	Gy.	P
gioi-ellière	Cur		giov-anézza	Co ?	7	(gr. géranos)	R		giu-dic-áre (7) (lt. jus e dícere)	E	
gioi-èllo	Ce		giov-aníle	Co ~	2	(gr. gyros)	he	R	giu-dic-áto (7)	C/	1
gioi-óso	Co		giov-áre (lt. iuvare)		^	gyros e lt. solem)	R	1	giú-dic-e (7)	-C	P
gio-íre	C.		giov-áto			(gr. gyros)	el l	1	giu-di-ziále (7)	Er	•
gio-íto			giov-e-dì (3) (lt. Jòvis e			nir-a-volt-a (2)	he		giu-di-ziário (⁷)	len	
giorn-aláio ²) (rad. lt. div)	nes.		rad. lt. div) giov-énca (lt. iuvenis)	Can a	n -	(gr. gyros e lt. (volvere)	han	_MA	giu-dí-zio (7)	E.	
giorn-ále (2)	V.		giov-entù	Cos S		(gr. gyros) utr-óvole	ho	32	giu-di-zióso (7)	Eco	20
giorn-alièro (2)	N.A.		giov-évole (lt. iuvare)	La -	7	((r-r)	L	P	giúgg(i)-ola (lt. iuiuba)	le.	e
giorn-alísmo (2)	nor !		giov-iále (lt. Jòvis)	0		ur-onzáre	hos	JOA.	giúgn-ere (rad. lt. jug)	e.	P
giorn-alísta (²)	nes		giov-ialità	Ros J	7	nir-ò-vag-o nir-ò-vag-o	ha	R	giúgno (¹) (lt. Junius)	e	
giorn-al-ménte (7-2) (1t. div e lt. mentem)	N		gióv-ine (lt. iuvenis)	en l		(lt. ire)	- G	P	giul-èbbe (arb. golab)	lu	7
(101 div o io. menoem)											

	1	1		1		1				TEORIA	AB. LOG.
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. L		TEORIA	AB. LOG.			
	0,					200	, 7. 7		gnaul-áre	1	
giul-ívo			giur-ì	1		Ill. gleba)	<i>H</i> L		(voce onomatopeica)		
(anrd. jol)	·····		(lt. jus)			(16. gleba)					
giull-áre	-		giur-ía	L.		WIV			gnòcc-o (4)		
(lt. iocus)			I gran to			(lt. ille)			(lt. nucleus)		
	P			00		Walley of the same		~	gnom-o-log-ía	Ne	
giu-ménto		7	giur-í-dic-o (7) (lt. jus e dicere)			olic-crína (gr. glyk)			(7-*) (rad. gr. gno e		
(rad. lt. jug)	0		(10. Jus e dicere)	7		(84, 8-1)			(gr. logós)	····~	
giunc-áia	to		giur-is-di-zióne	Les	-Lo	116b-0	7.0	2	gnòrri (5)		
(lt. juncus)		•	g.a. as ar mone	ر اس داد		(lt. globus)			(rad. gr. gno)		
	- P		atum in man /4 -	0	01	ntob-uláre	241	Sas.	qòbb-a	V	7
giunc(h)-íglia			giur-is-per-íto (lt. jus e peritus)	1		non-marc			(mlt. gubbus)	<u>.</u>	- A
		0	(10) Jub e perioub)	7	7	The second second			gobb-étto	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	JJ.
giúnc-o		V	giur-is-prud-énza	4		giob-ulo	26	3	gonn-ento		
			(It. jus e prudens)	- Co	~					_0	
giúng-ere	((()	(.)	giur-ísta	1	·····/-	Moria (4)	2		gócc(i)-a		
(rad. lt. jug)			(lt. jus)			(rad. lt. clu)			(lt. gutta)		
	01			1)9	9	4-11-1	~2····/6··	18	gocc(i)-oláre	Nes	
giunt-áre (lt. iuvenis)			gius-tézza	7	/	m-riársi	3		gocc (1)-Olaro		
(It. Iuvenis)	·····			~~~						1	eu.
giúnt-o	\mathcal{L}		giust-ificáre (3)	-6/1		gtor-ificáre (3)	21		gocc(i)-olío	1	
(rad. lt. jug)		~	grade receive ()	2			h				-
rium tohun	ρ			DII		utor-ificazióne (3)	21		god-ére	7er	
giun-túra			giust-ificáto (3)			mor medziele ()	2		(lt. gaudium)		
						40.00		مدا	1	2010	
giuoc-áre (lt. iocus)			giust-ificazione	4/		nto-rióso	210		god-iménto		
(16. 10cus)			(3)	20				9			5
giuoc-atóre			giust-ízia	P./		Hor-iúzza	27	· / ~/	god-úto	78	
3	V		giust-izia	6	.,		31000				
giuòc-o (4)	0			01	*********	alama duio		, , , , ,	goff-ággine		4
grade-o (*)			giust-iziáre	4		gr. glôssa)			(cfr. gòffo		
	····					10	······		1		
giur-aménto	Ca		giúst-o	4//	····· [2].	untt-ide	25	3	gòff-o	4	
(lt. jus)		r	g.upe o	0					(etim. ignota)		
giur-áre	0		1	22)		untt-0-log-ia(7-*)	J		gògn-a	n	7
grui-are			glad-iatóre (lt. gladius)	20		ur glôssa e logós)			(etim. osc.)	
	01		(10. gradius)						" " "		2
giur-áto	$\mathcal{C}_{\mathcal{A}}$		glánd-ula	20	2	ninc-òsio	2		gól-a (lt. gula) Le	
	· · · · · · · · · ·		(lt. glandem)			(gr. glyk)	20	,	(10. 8010	P	P
giur-e-con-súlt-o	Poll	Pol	alána a	-0		atút-ine	2/		gol-étta	2	
(lt. jus e rad. lt. sol)	18	-W. U.	gláuc-o (gr. glaukòs)	4		(lt. gluten)	x.y	~	(fr. goëlette)]	
			(81. Stadkos)	1 (100 000			1.4				

1000							1		
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LO		TEORIA AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
g ólf- 0 (gr. kólpos)		.7	gonn-èlla (efr. gònna)	mu	z-ovíglia (lt. gaudium)	7	grad-uatòria (lt. gradus)	78/	4
gol-osità (lt. gula)	25	6	gónz-o (etim. ignota)	no	wz-ovigliáre	7 3	grad-uazióne	7,97	
gol-óso	Teo		gorg(h)-eggiáre (lt. gurges)	nl -c	unz-úto (lt. gurges)	9 5	graff-iáre (aat. krapfo)	W,	
gòm-ena (etim. inc.)		7	gorg(h)-éggio	nl +	ntucc(h)-iáre (lt. graculus)	2	graff-iáto	W	
góm-ito (lt. cubare)	m	7	gorg(h)-eggio	nl -l	wruc-idáre	26 8	graff-iatúra	V-	
gom-ítolo (lt. glomus)	m		górg-o	77 7	(lt. gracilis)	26 7	graf-ía (gr. gráphein)	U	
gómm-a (lt. gummi)	78	7	gorg-oliáre (lt. gurgulio)	m. w	neuc-ilénto	Jon on	gráf-ico	4	
gomm-óso	no		gorg-oglío	me w	grac-ilità	The of	graf-íte	4	
gónd-ola (gr. kóndy)	ne	7	gorg-òzza (lt. gurges)	227 9	arnd-ásso (lt. gradus	7e0 0	gragn-uòla (da lt. grandinula)	7	
gon-fal-óne (8-7) (aat. gund-fano)	2)~	en	gor-ílla (parola africana)	We Je	nend-azióne	200 2	gram-áglia (sp. gramalla	ne	
gon-fi-áre (8_7) (lt. con-fiare)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		gòt-a (4) (lt. gauta)		grad-évole (lt. gratus	700 -0	(lt. graminare		
gon-fi-áto (8-7)			gótt-a (lt. gutta)	1 7	mrad-íno (lt. gradus	700	grámm-a (10) (gr. gramma)	
gon-fi-atúra (8-7)	\mathcal{N}_{α}		gov-ernánte (6) (lt. gubernare)	\mathcal{M}	grad-ire (lt. gratu	701	gramm-ática	7.0	
gon-fi-ézza (8-7)	\mathcal{N}		gov-ernáre (6)	2	nrad-íto	ze/ /	grám-o (aat. gran	1) 70	7
gón- fio (8_7)	N		gov-ernatóre (6)		gråd-o (lt. gradu	2	gran (1)	s) 7	
gong-oláre (gr. gongyle)	222		gov-èrno (6)	7	yrud-uále	78e Se	grán-a (lt. granu	n) 7	7
gònn-a (etim. ignota)	m		gòzz-o (lt. gurges)	7 7	grad-uáto	70/ 4	gran-áglie	Tres	
						40000-1			

	,								
	TEORIA	AB. TOG.	19	TEORIA AB. 1.0		TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB.	. Log.
gran-áio (lt. granum)	7.	2	gran-ito (lt. granum		ut-ificazione (3) (lt. gratus		grav-óso (lt. gravis)	700	Δ
gran-áta	7		gran-itòio		matis (5)		grá-zia (*) (lt. gratus)	7	
gran-atière	2		grán-o	72 7	ma-titúdine	7 7	gra-ziáre		<u></u>
gránc(h)-io (lt. cancrum)	m	7.	gran-óne	7~	vrot-o (*)		gra-ziáto	7/	
g ránd- e (²) (lt. grandis)	2		gran-uláre	-7.A SA	ir itt-a-cáp-o (td. k r atzen e l	lt.	gra-ziétta	J.	J
grand-eggiáre (2)	7		gran-ulóso	- Jus Ses	capu matt-áre (td. kratze		graz-ióso	70	
grand-ézza (²)	7 ¹	******	grápp-a (aat. krapfo)	76 -7	matt-áto		grèc-o (gr. graikós)	7	7
grand-icèllo (2)	7		grápp-olo	2	watt-úgia	ye se	greg-ário (lt. gregem)	n	
grand-ígia (²)	Ĩ		grásp-O (aat. raspôn)	7	nrot-uità (4) (lt. grati	us)	grègg-e	2	7
grand-ináre (lt. grandinem)	7er	~	grass-azióne (lt. gradus)	76 8	mat-úito (4)	1	gremb-iále (lt. gremium)	10	<i>Z</i>
gránd-ine	rer	7	grass-ézza (lt. crates)	76 7	mav-áre (lt. grav	vis) 70	gremb-iúle	R	/. X4
grand-iosità (2) (lt. grandis)	76	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	gráss-o	70	urav•e		grémb-o	n A	7
grand-ióso (2)	7		grass-òccio	70 l	wav-ézza	709 9	grem-íre	70	
grand-íssimo (2)	- j		grass-úme	702 2	grav-idánza	The lo	grem-íto	n/	
gran-dúc-a (2) (lt. grandis e ducere)	72	••••••	grat-èlla	7	uráv-ido	77	g répp- ia (aat. krippa)	1	7:
gran-èllo (lt. granum)	nu.		grat-ícola	Ja De	urav-ità	70- 1	grépp-o (aat. klep	7	7
gran-ítico			grat-ificáre (³) (lt. gratus)	1	yrav-itazióne	70	grét-o (*) (lt. glarea		

	TEORIA	AB, LOG.		TEORIA	AB. LOG.
mu (5) (lt. grus)	75		gua-ína (rad. lt. vag)	1	
nfúcc(i)-a (lt. cruciare)	ul	7	guái-o (*) (lt. vae)	7	^
(lt. grundire)	25		gua-íre (lt. vagire)	1	1
wrugn-íto	2	/	gua-íto		
grugn-o	2	7	gualc-íre (aat. walzjan)	J. J.	
arull-ággine (td. groll)	2	2	gualdr-áppa (3) (etim. ignota)	18	
quill-ería	200	~	guánc(i)-a (lt. gauta)		7
prull-o	Zee .	7	guanc(i)-ále (aat. wankja	of the	40
(lt. grumus)	7	7	guant-ièra (mlt. wantus		
(cfr. gróppa)	2	7	guánt-o	7	7
nruzz-olo (etim. ignota)	y	7	guard-áre (td. warten	78	
quad-agnáre (aat. weidanjan)	, en	/ - /	guard-a-ròb-a (td. warten e aat roub	yes	i je
muad-agnáto	zer		guard-a-sig-ílli (6-*)(td. warten e le sigilium	yes	re'
nuad-ágno	per	,	guard-áto (td. warter	Tel.	
nuad-áre (lt. vadere	78		gu á rd-ia	1º	7
quád-o	ng.	7	guard-iáno	per	
nuál (3)			guard-ingo	res	7 7-7

— 299 —

	1				
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LO
gret-óso (lt. glarea)		grim-aldèllo (mlt. cremaculus)	Me	Cea
grett-ería (mtd. grit	7	~	grínz-a (aat. grimm)	70	7
gre-ttézza	A	9	grinz-osità	-yeb-	
grétt-o	1	7	grónd-a (lt. grunda)	re	7.
grèv-e (modif. di gráve)	7C	7	grond-áia	rez	4
grèzz-0 (etim. ignota)	7	7	grond-áre	78	<u>.</u>
grid-áre (lt. quiritari)	78		grópp-a (orig. osc.)	Y	7
grid-áto	Jel.	4	gropp-ièra (cfr. groppa)		.12.
grid-ío	ylu		gropp-óne	V	
gríd-o	Je	2	gross-ézza (lt. grossus)	3	9
grif-ágno (aat. grîfon)	7	\Lambda	gross-ísta	76	
grif-o	4	7	gròss-o	70	7
grig(i)-ástro (mtd. grîs)	26		gross-oláno	70m	un.
gríg(i)-o	2	7	gròtt-a (lt. crupta)	1	7
grigl(i)-a (lt. crates)	7	2	grott-ésco	7	ത
grill-étto (lt. gryllus)	Just .	9	grott-icèlla		Jan.
grill-o	7	7	grov-íglia (etim. osc.)	70	9

	1				-
	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LO
	0	2		······	
guar-entigia (mlt. warens)			quátt-ero		(2)
(mlt. warens)	N		(intd. watare)		2
guar-entire			guazz-a-búgl(i)-o	950	
	7		(*) (cfr. guázzo e lt.	7	7
guar-entito			bulla)	91	
gaar chillo	1.7		guazz-áre (cfr. guázzo)	····/	
mf.u.? /5\				9	
guári (⁵) (aat. weigaro)	7^		guázz-o	- N	
		4 0 .	(etim. inc.)		
guar-igióne	ma		guèrc(i)-o (*)	The state of the s	
(got. varjan)			(aat. twer)	7.	
guar-íre			guern-íre		
	7		(aat. warnôn)	7	
guar-íto			audum a (*)		
3 - 41 - 100	7		guèrr-a (*) (aat. werra)	·····/\\	(100
guarn-igióne		~~		7	0
(aat. warnôn)	min		guerr-eggiáre	\mathcal{M}	1 1111
		^			
guarn-íre	~~^		guerr-ésco	10	
				7	
guarn-ito	-		guerr-icciuòla	Ne	Le
			garana	7	
quarn-izióne	P		guerr-ièro		1
9	7		guerr-leto	/\M	
quant a month?)	/_/	1/2			
guast-a-mest-ièri (lt. vastus e mini-	~~p26	7b	gúf-o (aat. hûf)	27	7
sterium)			(440. 11(1)		
guast-áre	b		gúgl(i)-a	2/	(()
(lt. vastus)			(rad. gr. ak)		
guast-áto	6		guíd-a	·····Q	
			(etim. inc.)	7	7
guást-o			quid-áre	Q	
	7	7	(cfr. guida)	1	
guat-áre			1	0/	1
(aat. wahtan)	7		guid-áto	7	
· F	7	1			101
guat-áto			guid-er-dón-e (*)	Len	* Page
Į.			(mlt. wider-donum)		

				,	[. p. 700
2001	TEORIA	AB. LOG.		TRORIA	AB. LOG.
ASSESSED	0				
uid-o-vía (3) (cfr. guida e lt. via)	70		iatt-ánza (lt. iacere)		
uuind-olo (aat. windan)	Le	7	ia-ttúra	P	oR.
quinz-áglio (lt. vincire)	for		ibr-idísmo (gr. hybris)	1000	
(sa (5)	P		ic-ono-clàst-e (gr. eikono-klastés)	Mal	m
(aat. wîs)	9		ic-()sa-èdr-0 (gr. eïkosi e hédra	MR	. va.
(td. witsen)	7	· ·	Iddio (3)	ile	
	7		id-èa	ils	
qúsc(i)-0 (etim. ignota)	7	7	(gr. idéa	i)	
nust-áre (lt. gustum)	4	1	- id-eále	p	-6
nust-áto	25 		- id-ealità 		
uúst-o	7/	7	id-eáto	ill	
nust-óso	2/	ص	id-èntico (lt. ider	n) iln	
utt-a-pèrc-a (malese getah per	1/1	7.	id-entificáre (3)	ill	16 16
tjan wutt-urále		ر مرب	id-entità	ila	
(lt. guttur			id-eo-log-ía (7-4)	ila	٠
1	\		(gr. idéa é log	ie	ser ger
			(gr. eîd	os)	r. n
			id-ióma (gr. idíon	na)	1.1
(lt. hiatu	s)		id-iòta (gr. idiót	es)	

			02							
	TEORIA	AB. LOG		TEORIA AB. LA		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB, LOG.
id-iotísmo (gr. idiótes)	ilit	R	lièn-a (4) (gr. hys)	N	hr o-scòp-io (7-3) hygrós e skopós)	762	1/65	im-aginário (lt. imaginem)	No.	
id-o-latr-áre (gr. eîdon e latrefa)	ileks	il	ier-ático (gr. hierós)	N	(da i)			im-aginatíva	N	
'id-o-latr-ía	slal	ie	ièri (⁵) (It. heri)	1	(lt. ille)			im-aginazióne	N	
íd-olo (3) (gr. eîdos)	sl.		iett-atúra (lt. icere)		(lt. hilaris)	7		im-bacc-uccáto	2	
id-oneità (lt. idoneus)	ils	L.S.	ig(i)-ène (gr. hygieinós)	la s	darità	<i>J</i> .	£	im-bald-anzito (aat. bald)	verd	2
id-òneo	ila	یمی.	i-gnár-o (rad. lt. gna)		(1) la-zióne (4) (lt. latum)	P	***************************************	im-ball-ággio (aat. balla)	Coli	Ž.
ídr-a (3) (gr. hydor)	R		i-gnáv-ia	NOT	(lt. licet)	ll		im-ba-lord-íto (lt. luridus)	we!	2
idr-ául-ica (gr. hydr-aulos)	Ber	Ŕ	ígn- eo (³) (lt. ignis)		(lt. legem)	Ne		im-bals-amáto (gr. bálsamon)	Cal	N.
idr-ò-fob-o (gr. hydor e phobos)	r L	ŭ	i-gnò-bile (rad. lt. gno)	Ne 1	(lt. levis)	Del	2	im-band-ieráto (td. band)	vel	N.
idr-ò-gen-o (gr. hydor e rad.	ıllı	R	i-gnom-ínia	NN 5	lt. legem	Op	R	im-band-igióne (mlt. bannum)	ven	ñ
idr-o-graf-ía (7-4) (gr.hydor e graphein)	w.		i-gnor-ánza	1000 2	(lt. lædere	مر ا	<u> </u>	im- bar- azzáto (mlt. barra)	29	n
idr-o-log-ía (7-4) (gr. hydor e logós)	sk.		i-gnor-antággine	~~ 5	(1) lib- atézza (lt. libare	20	3	im-barc-azióne (gr. báris	20	ñ
idr-o-metr-ía (7-4) (gr. hydor e metron)	iLN		i-gnor-antèllo	nn)	lim-itáto (lt. limitem	nf.	2	im-bárc-o	3	1
idr-op-isía (gr. hydor e ops)	Ry	Ŕ	i-gnor-áto		(lt. lumen	J. J.	12/	im-bas-áto (rad. gr. ba	26	ñ
idr-o-scòp-io (gr. hydor e skopós)	126	l6)	i-gnòt-o		(I) lus-ióne (lt. ludere		1	imb-asciáta (lt. ambactus	y	J
idr-o-stát-ica (2) (gr. hydor e statós)	se C		i-gnúd-() (lt. nudus)	Ne Z	(lt. lustrare	2		im-bast-ardíto (cfr. básto	15e	
iem-ále (lt. hiems)	ne		igr-o-metr-ía (7-4) (*) (gr. hygrós e met.)		Im-agináre (lt. imaginem) // /	~^	im-bast-íto	26	7.

	1	1		1				-		11111	3
	TRORIA	AB. LOG.		TEORIA AB.	10		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG	
im-bátt-ersi (lt. batuere)	V°	····C	im-bianc(h)-íto (mtd. blanc)	22	τ',	m bott-itúra (gr. boûtis)	N	ñ	im- brut- íto (lt. brutus)	21 1	al a
im-batt-úto	<i>U</i> ?	n	im-biond-íto (cfr. bióndo)	wet 1	2'	ou-branc-áre (lt. branca)	Ray	n	im-brutt-íto	291 1	
im-bav-agliáto (cfr. báva)	ra/	Ť.	im-birb-onito (fr. bribe)	200	\tilde{z}	bratt-a-cárt-e (cfr. brátta e lt.	Now!	29-	im- buc- áre (mtd. b û ch)	2 1	
im-becc-áto (cfr. bécco)		Pur	im- bizz- arríto (basco bizzarra)	H,	z'	charta) lin bratt-áre (cfr. brátta)	N	ñ	im-buss-oláto (lt. buxus)	20/2/	1
imb-ecillággine (lt. imbecillis)	Wret		im- bizz- íto	Top 1	2'	briac-áto (lt. ebrius)	RN	Ź	im-bút-o (4) (gr. boûtis)	3	
imb-ecílle	Ur.		im-bocc-áto (lt. buca)	2/ /	2	bricc-onito (cfr. briccone)	202	$\tilde{\lambda}$	im-ène (gr. hymén)	~ ~	
imb-ecillíto	<i>Uju</i> I	вы	im-bócc-o	2	2	to brigl-iáre (aat. brittil)	R	ĥ	im-enèo	no no	,
im-bèll-e (lt. bellum)	Zaze		im-bols-ito (lt. pellere)	26 /	2	brocc-áre (lt. broccus)	2	ñ	im-itábile (lt. imitari)	Nº P	
im-bell-ettáto (gr. pelós)	Tust.		im- bomb- áto	AN)	2	brod-oláre	Ren	ž	im-itáto	nt t	
im-bell-íto (lt. bellus)	Cu)	n'	im-bon-íto (lt. bonus)	RJ /	2	(aat. brod) mobrogl-iáre (mlt. brolius)	2	î.	im-itazióne	NP .	
im-bèrb-e (lt. barba)	UZ		im-bors-atúra. (gr. byrsa)	200 /	2	har brogl-iáto	2/	1	i-(m)mac-oláto (lt. macula)	nd y	
im-best-ialíto (lt. bestia)	<i>16</i>		im-bosc-áta (mlt. buscus)	201 7	2	mebrògl(i)-o	25	2	im(m)-agináre (lt. imaginem)	no so	
im-bév-ere (lt. bibere)	- CX		im-bosc(h)-íto	201/	2'	lao brogl-ióne	RJ	2	i-(m)mal-in-con-	anno	
im-bev-úto			im-boss-oláto (lt. buxus)	Rod n	ž,	bronc(i)-áto	NU	Ž	ire (gr. melan-cholía) i-(m)manc-ábile	not !	
im-bianc-áto (mtd. blanc)		T.	im- bott- áto (gr. boûtis)	AS A	2.	(*) (lt. proximus) bronc-íto (8)	28	1	(lt. mancus) i-(m) mán-e (4) (rad. lt. ma)	12	
im-bianc-atúra	an	\(\hat{n}\)	im- bott- igliáto	VI	2,	lor brun-íre	25	N,	i-(m)man-ità	ns f	
im-bianc(h)-íno		N.	im- bott-í to	MI	2	(aat. brûn)	2	n	i-(m) man-tin-	naholna	1.
									énte (lt. manu e tenere)		

TEORIA AB. LO	TEORIA AB. LOG
i-(m) mat-eriále (¹) (lt. mater) i-(m) mò-bile (lt. movere)	im-par-eggiábile (lt. par)
i-(m)ma-túro (lt. maturus) i-(m)mo-bilità	pacc(h)-ettáre / // // im-par-entáto (lt. parere)
i-(m) med-es-imá- re (^{7,2}) i-(m) mod-eratéz- za (lt. modus)	pacc(i)-áto (It. pactum) (It. pactum) (It. par) (It. par)
i-(m) med-estia	im-part-ito (it. partem)
i-(m) med-iata- ménte (7 ⁴) (lt. medius e ment.)	on padr-onito (it. pater) (a.) It. im-parz-iále
i-(m) med-iáto i-(m) mond-ézza (lt. mundus)	m pag-ábile (lt. pacem) / im-parz-ialità
i-(m)mem-orá- bile i-(m)mond-ízia	pag-ináre (lt. pagina (lt. pag
i-(m) mens-ità (lt. mensum) 1.6 i-(m) mor-ále (lt. mos) 1.7	pagl-iáto (lt. palea) / // // im-past-áto (lt. pastus)
i-(m)méns-o Zoo Z i-(m)mor-alità	m pal-áto im-past-oiáre
i-(m)mens-urabi- lità i-(m)morb-idito (rad. lt. mor)	on-palc-atúra (aat. palco) (it. pacem)
i-(m)mèrg-ere (lt. mergere) /// / i-(m)mort-aláre	im-paur-ito (aat. palla)
i-(m)mer-itévole (tt. merere) i-(m)mort-ále	me pall-idire (it. pallorem)
i-(m)mers-ióne (lt. mergere) i-(m)mort-alità	im-paz-ientáto (lt. patire)
i-(m)métt-ere (lt. mittere) // i-(m)môt-o (4) (lt. movere)	m palp-abilità (tt. palpare)
i-(m)migr-áre (lt. migrare) // i-(m)mún-e (lt. munus) // //	papp-ináto [redupl. rad. pa] [] im-pazz-áto (cfr. pázzo)]]
i-(m)min-énza (lt. minere) i-(m)mun-ità	par-áre (lt. parare) 2 im-pazz-íto 19
i-(m) misch-iáto (lt. miscere) i-(m) mut-abilità (lt. movere)	im-pecc-abilità (lt. peccare)

Imp	 3	08 —			i	2 .00		TEORIA	AB. LOG,
	TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. L	10	TEORIA	R. LOG.		76	26
im-pec(i)-áre		im-per- cett- íbile	10 1	per-tin-énza (lt. tenere)	1./hro	7	im-piet-osíto (lt. pius)	0	u
(lt. picem)	V n	(lt. ceptare)	0	m-per-turb-ábile	7/-10	70	im-pietr-áto (gr. pétra)	7,5	70
im-ped-iménto (lt. pedem)	Jon 1	$\lim_{\substack{(1) \ (1)}}$	as ,	(lt. turba)			im-pietr-ito	24	n
im-ped-íto	n/n	(lt. per hoc e quem im-per-don-ábile (lt. donum)	1200	per-vers-áre (lt. vertere)	Us,			<i>U</i>	
	0	(it. donum)	19 1	pet-0 (4) (lt. petere)	7/		im-pigl-iáre (lt. pilare)	6	
im-pegn-áto (lt. pignus)		(lt. ficere)	0 0	m-petr-áre	nh	n.	im-pigr-íto	7/1	2
im-pègn-o	7	im-per-iále (lt. parare)	W. N	(lt. patrare)			im-ping-uáre	1	750
im-pell-énte	$n \mid \tilde{n}$	im-per-ióso	1 Ti	m-pett-ito (lt. pectus)	11/1		(lt. pinguis)	62	
' (lt. pellere)	len		CNO	pet-uóso	7/	. N	im-pinz-áre (lt. pistus)	box	N
im-pell-icciáto (lt. pellis)	(L) 10	im-per-ízia (4) (lt. periri)	ω ,	(lt. petere)	2	ń	im-piomb-áto	10	2
im-pen-etrabilità	1 10 100	im-per- mal- íto (lt. malus)	and t	(lt. planta)		<u></u>	im-plac-ábile		ne
im-pen-iténte		im-per- me- abilità	2	pi astr- áre (gr. plássein)	6		(lt. placare)	bol,	1
(lt. pœna)	(N)	(lt. meare)	000	piastr-icciáre	75	n.	im-plic-áto (lt. plicare)	6	N
im-penn-áto (lt. penna)		im-per- mut- abi- lità (lt. movere)	CRUS (1)	mepiástr-o	1	ń	im-plíc-ito	7 /	
im-pens-ata-mén-	n f n	im-pern-iáto	1/2/1/2		<i>C</i>	1	im-p lor- áre		\(\omega_{\text{\tin}\exiting{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texitilent{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\texitilent{\text{\texi}\text{\texit{\texit{\texi}\text{\texit{\tex{\texi}\text{\texi{\texi{\texi{\texi}\texi{\texit{\texi{\te
te (7) (lt. pensare e ment.)		(cfr. perno)		m picc-agióne (lt. picare) Trav	1	(antiq. ploverare)	6M	
im-pens-ieríre (lt. pensare)	A	(lt. parare)	4	we picc-áto	17/-	n.	im-plúm-e (lt. pluma)	1/2	12
im-pens-ieríto	Col 1	$\lim_{c \to 0} \operatorname{per-o-}(c)$ -chè	6	nn picc(i)-áre		7	im-poltr-onito	1/2	1 2
im-per-áre	n	(lt. per hoc e quem) im-per-son-ále(2) (lt. sonus)		(lt. pingere	(2)		(aat. polstar		,
(lt. parare)	mc z	im-per-scrut-ábi-		n picc-olire (2) (lt. picus	s)		im-polv-eráto (lt. pulvis		
im-per-atívo		le (lt. scrutari)	losse l'	pieg-áre (lt. plicare	70-	N.	im-pond-erábile) Vei	, N
im- per- atóre	W	im-per-tèrr-ito (rad. lt. tres)	1 1	piég-o		N	im-pon-énte (8)	7	1 n
im-per-atrice	nt n	im-per-tin-énte	April 1	h preg-0	()		(lt. sinere		}
		(lt. tenere)	1.0						

ттр		10 —						1
	TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB.		TEORIA AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
im-pop-olarità (²) (lt. pulus)	2	im-prat-icábile (gr. praktikós)	gra ñ	m-pre-ví st- o (lt. videre)	20 U	îm-pud-énza (rad. lt. pud)	Pero.	~
im-porp-oráre (lt. purpura)	1.5	im-prat-ichíto	No no	m-pri-gionáto(*)		im-pud-icízia(4)	le/	
im-pó-rre (8) (lt. sinere)	7 7	im-prec-azióne (rad. lt. prek)	100 R	prim-ere (lt. premere)	R. C.	im-pugn-áre (lt. pugnus)	2	Ν
im-port-ánza (lt. portare)		im-pre-gná-re (*)	7,4	m-prob-abilità (lt. probus)	Cur n	im-pugn-atúra	h	N.
im-port-azióne		im-prénd-ere (lt. prendere)	Ce ?	m-prob-o	a ř	im-puls-ívo (lt. pellere)	Zsc	No
im-pòrt-o	2/2	im-prend-itóre	(re) n'	pro-dutt-ívo (lt. ducere)	120 G	im-púls-o	Qo.	2
im-port-unáre (lt. portunus)	2/1 2	im-pre-par-áto (lt. parare)	and it	prónt-a (lt. premere)	2/2	im-pun-e-ménte (7-4) (lt. poena e mentem)	4-	
im -port- úno	252	im-prés-a (lt. prendere)	20 7	pron-titúdine	W M	im-pun-ità (lt. pœua)	25	14
im-pos-izióne (8) (lt. sinere)	26. 2	im -pres- ário	Tou N	nn-prop-èrio (lt. probrum	20 1	im-pun-íto	3	
im-po-(s) sess-ársi (lt. sedere)	2008 2	im-pre-scritt-íbi- le (²)	Coll.	m-propr-ietà (²) (lt. proprius		im-punt-áto (lt. pungere)	35	
im-poss-íbile (2) (tema lt. pot)	Ž.	(lt. scribere) im-press-ionáto (lt. premere)	76 A	m-pròpr-io (²)	W.	im-punt-itúra (²)	3-	
im-post-áre (8) (lt. sinere)	26. N	im-press-ióne	16 N	pro- rog- ábile (lt. rogare	o Con E	im-púr-o (4) (lt. purus	2,	
im-pòst-o (8)	4.0	im-prèss-o	6.	pró-(v)vid-o (lt. videre	ce C,	im-put-áto (4) (lt. putare	3/	
im-pos-tóre (8)	2) 2	im-prest-áre (lt. præstus)		m-pro-(v)vis-át	0 20 2	im-put-azióne (*)	50	/
im- pos- túra (8)	25 2	im-prèst-ito	21	pro-(v)vis-o	200 C	im-putr-idíto (rad. lt. puth	750	R
im-pot-énte (2) (tema lt. pot)	\mathcal{Z}	im-pre-ved-íbile (lt. videre)	Ree ?	prud-énza (lt. pruden	8) Peo ~	(lt. in)	
im-pov-erire (lt. pau-per)		im-pre -vid- énte	Red ?	nu-púb-ere (lt. pube	s) 2	in-á-bile (lt. habilis	3	

ma		6	312 —								1	
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB I			TBORIA AI	B. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
in- a- bilitazióne (lt. habilis)	N	S.	in- al- ienabilità (lt. alius)	in	ne	kr)-a-	-spett-áto (lt. species)	J.		in-can-aláre (lt. canalis)	mes	- Andrew
in-a- biss- áto (gr. byssós)	so.	d	in-alt-erabilità (lt. alter)	12	V	m-a	spr-íto (lt. asper)	7,		in-canc-ellábile (lt. cancellus)		با
in-ah-itáto (lt. habere)	S		in-alz-áre (lt. alere)	LEGA		m-a	st-áto (lt. hasta)	16		in-cancr-eníto (gr. gángraina)		
in-a-(c)cess-íbile (lt. cedere)	lo		in-a-mid-áre (gr. myle)	ns.		000	tt-ività (4) (lt. agere)			in-cand-escénte (4) (lt. candere)	I A	1
in-a-(c) cett-ábile (lt. ceptare)	DE	<i>L</i>	in-a-(m) miss-íbi- le (lt. mittere)	nol	/	1/1-2	utt-uábile		Ac.	in-cant-áto (lt. cantus)	B	-B
in-ac-erbíre (rad. gr. ak)	br		in-a-mov-íbile	nd	1	0.4-6	aud-íto (tema lt. aus)	xet		in-cant-ésimo	<i>F</i>	
in-ac-etíre	l l		in-án-e (4) (lt. in-anis)	···		Wi-	aug-urazióne (lt. augur)	SOLO		in-cant-évole	100J	50
in-ac-idíre	S	2^	in-an-elláto (lt. anus)	med	لمج		-a-(v) ved- utéz- ca (lt. videre)	7	,	in-can-utire (lt. canutus		£
in-ad-átt-o (lt. agere)	re g	Rr.	in-an-imáto (It. anima)	n	N		-a-(v)vert-énza (lt. vertere			in-cap-acità (lt. capere	2	7/
in-ad-eg-uáto (4) (lt. æquus)	ed		in-an-imíto	~	Ŋ	00	-a-zióne (4) (lt. agere)		in-cap-arbito (lt. caput	0	
in-ad-em-pi-mén- to (4) (lt. plere)	en		in-ánzi (⁵) (lt. ante)	100		in	-cágl(i)-0 (got. skalja	1)		in-cap-arr-áto (lt. cape e arrha		7
in-a-(f)fi-áre (4) (lt. flare)			in-a-(p) pet-énza (lt. petere)	7/0		1/	n- cal- appiáto (³ (aat. klappa			in-capp-áto (lt. caper		5 <i>L</i> J
in-a-(f) fi-atòio(4)		- A	in-a-(p) punt-ábi- le (²)	Z) in	-calc-olábile (lt. calc	s) Melal	- Land	(lt. capu	······	/ 1
in- agr- íre (rad. gr. ak)	SY.	2	(lt. pungere) in-arc-áto (lt. arcus)	und.))	-call-íto (lt. callur	11)		in-car-icáto	s) (2)	
in-al-azióne (lt. halare)	Les	£	in-arg-entatúra (lt. argentum)	DI		To	-calz-áto (lt. calc	es)		in-cár-ico		12
in-alb-áre (lt. albus)	M	7	in-ar-idito	ne!	2)	0	cam-eráre (²) (lt. camer	(a)		in-carn-áto	m)	
in-alb-eráre (lt. arborem)	Mar	Y	in-a-(r) riv-ábile	N	L	70	r camm-ináto (mlt. camin			in-carn-íto		
,			(1*3.***************	I							

	TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB.	100		TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
in-cart-aménto (lt. charta)	nv 2	in-cepp-áre	el :	<u> </u>	n-cid-ere (lt. cædere)	ile il	in-cò-gnit-o (rad. lt. gni)	
in-cass-áre (lt. capere)	~ ·	(lt. cippus in-cer-tézza (²) (lt. cernere)	29		n-cint-a (gr. én-kyos)	ih il	in-coll-áre (gr. kolla)	Deex 1
in-cáss-o	no n	in-cèrt-o (2)			n-cip-iénte (lt. ceptare)		in- coll- eríto (gr. cholé)	Mach !
in-cast-onatúra	15 1	in-cesp-icáre (lt. cæspitem)	ly !	2	m-cipr-iáto (da Cipro)		in- colp- áre (lt. culpa)	
in-castr-áre	<i>y</i> 5 1	in-cess-ánte (lt. cedere)	ilos ?		m-circa (2) (lt. circus)	ilc	in- cólt- o (lt. colere)	
in-cat-enáre (lt. catena)	7	in-cèst-o (lt. castus)	ilb i	L	u-cis-ióne (lt. cædere)	16	in- còl- ume (lt. columen)	Nez
in-cáut-o (4) (lt. cantum)		in-cest-uóso	ilo i	Δ.	In-cis-o	lo II	in -comb- énza (lt. cumbere)	Co
in-cav-alláre (lt. caballus)	Max I	in-cètt-a (lt. ceptare)	D v	l.	m- cis- óre (*)	de j	in-comb- ust- íbile (lt. urere)	2
in-cav-áre (lt. cavus)	~~)	in-chièst-a (lt. quærere)	nb i	<u> </u>	m-cit-aménto (lt. citare)		in-com-inc(i)-áre (lt. ire	
in-cáv-o	- r.C r	in-chin-o (rad. lt. cli)		<u></u>	m-civ-íle (*) (lt. civis)	le de la companya de	in-com-inc(i)-áto	. 4
in-céd-ere (lt. cedere)	ile il	in-chiod-áre (rad. lt. clau)	in 2	A.	m-civ-ilíto (*)	W.	in-co-(m) mens-u rábile (lt. mensum	
in-cénd-io (lt. candere)	le l	in-chiòstr-o (gr. kafein)	mb		m-clin-azióne (rad. lt. eli		in-co-(m) mut-a- bilità (4)	72,0
in-cen-erire (lt. cinerem)	ilm Y	in-chiúd-ere (rad. lt. clau)	val 1	S	m-clit-o (rad. lt. clu		(lt. movere in-co- mod- áto (lt. modus	
in-cens-áto (lt. candere)	ilib j	in-chiús-o	120 5	5	rad. lt. clau	1) 000	in-cò-mod-o	ne n
in-céns-o	ilo il	in-ciamp-áre (td. tappe)	de i		in-clús-o	100	in-com-par-ábile	al Min
in-cens-urábile (lt. censum)	hor it	in-ciámp-o	ilj il	E	m coat-ivo (lt. cohare	e) V	in-com-pat-ibilit (lt. patir	
in-cent-ivo (lt. cantus)	ils s	in-cid-énte (lt. cadere)	ile / 7	<u>]</u> 	(lt. hærer	e) No A	in-com-pet-énte (lt. peter	

						011
	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. 1.0	TEORIA AB. LOG. TEORIA AB. LOG.
in-com-pi-úto (4) (lt. plere)	25	***************************************	in-con- tam- ináto (rad. lt. tag.)	V		in-croll-ábile (8) (lt. rota)
in-com-plèt-o	2		in-con-tan-énte	V		(it. corpus) in-crost-azione (it. crusta)
in-com-post-o (8) (lt. sinere)	26	2	in-con- tent- ábile (lt. tendere)			le (lt. regere) in-crud-elíre (lt. crudus)
in-com-prens-íbi- le (lt. prendere)	25	in.	in-con- test- áto (lt. testis)	M	, A	(it. currere) in-cru-énto (*) in-cru-énto (*)
in-com-prés-o	2,	7	in-con-tin-énte (lt. tenere)	h	1 A	in-cub-azióne (It. cubare)
in-con-cep-ibile (lt. ceptare)	NG	ñ	in-contr-áre (2) (lt. cum)			in-cub-o
in-con-cil-iábile (lt. con-cilium)	Mes	A,	in-contra-stát-0 (2) (lt. stare)	N		m-co-stit-uziona- in-cúd-ine (lt. cudere)
in-con- clud- énte (rad. lt. clau)	mel		in-cóntro (2)			ità (4) in-culc-áto (lt. cales) (lt. cales)
in-con-di-zionáto (lt. dicere)	New Y	V	in-contro-vert- íbile (lt. vertere)	NS	N	(it. creare) in-cur-ábile (lt. cura)
in-con- gru- énza (lt. con-gruus)	M	<i>√</i> 2	in-con-ven-iénte (lt. venire)	(Van)	2	(lt. credere) in-cur-ia
in-con-sap-évole (lt. sapere)	B	Ň	in-con-vert-ibile (lt. vertere)	rxf	N	in-curs-ione (it. currere)
in-cón-scio (8-3) (lt. scire)	m		in- cor- aggiáre (lt. cor)	mli	l.	in-curv-áto (tt. curvus)
in-con-seg-uénza (4) (lt. sequi)	VDDO		in- cor- áre	M.		(lt. crescere) in-cust-odito (lt. custodem)
in-con-sid-eratéz- za (lt. sidus)	V84	7	in-cor-áto	N		in-cút-ere (it. cutere)
in-con- sist- énte (lt. stare)	V 26		in- cord- atúra (gr. chordé)	ve.,	4	ind-ag-áre (rad. it. rinf. ag)
in-con- sol- ábile (lt. solari)	rail	2	in-corn-iciáre (gr. koronis)	ml	1	(it. crispus) ind-ág-ine ind-ág-ine
in-con- súlt- o (rad. lt. sol)	nd		in-cor-onazione (lt. corona)	nus		(lt. crimen) n-croc(i)-áre (lt. crucem) in-dárno (5) (slavo darmo)

			518 —		The second second		1		
	TEORIA	AB. LO	3.	TEORIA AB. 10		TEORIA AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
in-deb-itáto (8) (lt. habere)	iet/		in-de-term-ináto (lt. terminus	ier î	m-dign-áto (lt. dignus)	ied f	in-di-ziário (4) (lt. dicere)	w	
in-deb-olito (8) (lt. habilis)	iec.		in-détt-()	lef le	m-di-pend-énza (lt. pendere)	Leso il	in-dí-zio (4)		
in-dec-énte (lt. decere)	ield	1	indi (5) (lt. inde)		m-di-re (4) (lt. dicere)	R	in-dòc-ile (lt. docere)	elt	il
in-de-cifr-ábile	sel.	il	in-dia-vol-áto	ed ie	n-di-rètt-o	I R	índ-ol-e (4) (rad. lt. ol)	v.C.	-0
in-de-cis-ióne (lt. cædere)	ielo	Ê	in-dic-áre (4)	il	m-di-rizz-áre	D R	in-dol-énza (lt. dolere)	les	7
in-de-clin-ábile (rad. lt. cli)	ilve	iel	(lt. dicere) in-dic-áto (4)	ul/	m-disc-iplinatéz- za (³) (It. dicere	1096	in-dol-enzito	led	
in-dec-oróso (lt. decorum)	ul d		in-dic-azióne (4)	il?	m-dis-cre-zióne	80 8	in-dom-ábile (lt. domare)	en	
in-de-fèss-o (lt. fessus)	P	ik	ín-dic-e (4)	il	m-dis-cúss-o (lt. cutere	8 8	in-dom-áto	ier	
in-de-fett-ibile (lt. ficere)	pe)	il	in-dic-íbile (4)	ill	m-dis-pens-ábile (lt. pensare	Hast &	in-dòm-ito	en	il
in-de-fin-íbile (It. finem)	e L	il.	in-dietr-eggiáre	ie S	m-di-spett-ito	iet ie	in-dor-áre	ien	
in-degn-ità (lt. dignus)	iens	<u></u>	(2) (lt. retro) in-diètro (2)	e	mi-dis-pos-izióne	186 18	in-dor-mentito	en!	
in-dégn-o	ien	il.	in-di-fés-o	p ll	di-(s)sol-úbile	18 18 18	in-doss-áto) eb	
in-del-èbile (lt. delere)	ilat	2	(lt. fendere) in-di-(f)fer-énte	el	m-di-stint-o	160 160 L	in-dótt-o	e) sel	il
in dann itt	ilm	<i>C</i>	(4) (lt. ferre) in-di-(f)fer-énza	N	ind-ívia (lt. intyb	vec s	in-dov-ináre (rad. lt. di	v) ich	^
:	ilas	94	(*) ind í-gen- o	ho le	m-di-vid-uále (1) 18 Pra	in-dov-inèllo	ich	ربعير المع
in-denn-ízzo	ien 9	7	(rad. lt. gen)	ield ie	(lt. vide	16) 17/S	in-dubb-ia-mént	1 W	
in-de-scriv-fbile (2) (lt. scribere)	eof		(lt. egere) in-di- gest- ióne (lt. gerere)	ell il	m di-vis-fbile	*) 26	(lt.dubius e menter im-dub-itáto (²) (lt. dubiu	7	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. 10
ind-ug(i)-áre (4) (lt. ind-utiæ)	iel		in-eg-uále (4) (It. æquus)	Ne	
ind-úg(i)-o (4)	æl		in-e-legg-íbile (lt. legere)	1. Db	
ind-ulg-énza (lt. ulgere)	ieto	il.	in-e-lutt-ábile	M	
ind-últ-o (4)	sl.		in-e-narr-ábile (rad. lt. gna)	ista.	
ind- u- ménto (4) (lt. ind-uere)	ilz		in-er-énte (lt. hærere)	m	
in-dur-íto (lt. durus)	el.	/	in-èrm-e (lt. armus)	2	
in-dú-rre (4) (lt. ducere)	el		in-èrt-e	N	L.,
ind-ústr-ia (lt. ind-ustrius)	M	el,	in-èrz-ia	vo	
ind-ustr-iále	el	ele	in-es-a-ttézza (lt. agere)	15	10
ind-ustr-ióso	.el	ilso	in-es-aud-ito (tema lt. aus)	120	
in-dutt-ívo (lt. ducere)	e	···/c···	in-es-aur-íbile	10,1	10
in-du-zióne	ıls	···!	in-es-áust-o	206	
in-ebbr-iáto (lt. ebrius)	4	1	in-e-seg-uito (It. sequi)	ıst	
in-èd-ia (4) (lt. edere)	il		in-es-ig-íbile (lt. agere)	is L	
in-è-dit-o (lt. dere)	set	U	in-es-or-ábile (lt. ora)	121	10
in-e-(f)fá-bile (lt. fari)	L	L	in-es-per-iénza (lt. periri)	yno	10
in-e-(f)fic-áce (lt. ficere)	7l	L.	in-es-pi-áto (*) (lt. pius)	J	

	TEORIA	AB. LOG.		TRORIA	AB. LOG.
m-es-plic-ábile (lt. plicare)	gre,	10	in-f ánt- e (lt. fari)		
n-es-plor-áto (antiq. ploverare)	gs.	10	in-fant-i-cíd-a (7) (lt. fari e cædere)	5	
n-es-prim-ibile (lt. premere)	Ju.	10	in-fant-fle (lt. fari)	<i>f</i>	
m-es-pugn-ábile (lt. pugnus)	yl	10e	in-fánz-ia	for	
n-es-tim-ábile (lt. æs-timare)	Tru	10	in-farc-ito (lt. farcire)	JU-	
n-e-sting-uíbile (lt. stinguere)	- Lost	52	in-far-ináto (lt. far)	501	0/
m-es-tric-ábile (It. tricari)	M	10	in-fas-tid-íto (7) (lt. fasti-tidium)	B.	1
m-e-ttézza (lt. apere)	J		in-fat-icábile (lt. fatisci)	5	
nn-e-ttitúdine (4)	7		in-fat-uáto (lt. fari)		
Mr-ètt-o	7	<u></u>	in-fáust-o (lt. faustus)	15	5
m-e-vit-ábile (It. vitare)	w	L	in-fec-óndo (lt. fecundus)	re	1
W- è- zia (lt. apere)	J.		in-fed-eltà (lt. fides)	J	
w-fag-ottáto (lt. facem)		<i></i>	in-fel-icità (lt. felicem)	1	
m-fall-íbile (lt. fallere)	Jak .	1	in-fer-ióre (4) (lt. ferus)		
m-fam-ánte (lt. fari)	pl	الم	in-fer-iorità (4)	1	
()-fám-ia	N	1	in-ferm-ería (lt. firmus)	N	Y
m fang-áto (got. fani)	5	1	in-ferm-ière	pr	10

Int	- 57	44 -					1	-
	TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. 1/10		TEORIA AB. LOG.	and the same of th	TEORIA AB. LOC	G.
in-ferm-ità	v f	in-fil-áto (lt. filum)			19 ;	in-fort-únio (lt. fortem, caso)		•••
in-fern-ále (lt. ferus)	Nº 7	in-filtr-ársi (lt. filtrum)	7	m-fless-ibile (lt. flectere)		in-foss-atúra (lt. fossum)		
in-fèrn-o	m ĭ	in-fi lz- áre (lt. filum)		m fless-ióne	p ?	in-frac-idáto (lt. fracidus)		
in-fer-ocito		in-fim-o (lt. ferus)		m-fligg-ere (lt. fligere)		in-frac-idíto	100	,
in-ferr-iáta (lt. ferrum)		in-fing-ardággine (lt. fingere)	rer er	m-flitt-o	9 7	in-frad-iciáto	ne l	
in-ferv-oráto (lf. fervere)	10	in-fing-árdo	rze e	neflu-énte (*) (It. fluere)	المرا	in-fra-(m)mett- énte (lt. mittere)		
in-fest-áto (lt. fendere)		in-fing-ere	100	m-flu-íre (*)	×	in-fráng-ere (rad. lt. frag)		
in-fett-ívo (lt. ficere)	f c	in-fin-itesimále (lt. finem)		m-flu-íto	, ,	in-fra-scritt-o(10) (lt. scribere)	P	1
in-feud-áto (mlt. feudum)	4	in-fin-íto		m-flúss-o (lt. fluxus)	10 3	in-fra-zióne (rad. lt. frag)		
in-fe-zióne (lt. ficere)	P	in-fíno (⁵) (lt. in e finem)		m-fond-áto (lt. fundus)	sel I	in-fredd-atúra (lt. frigidus)	plan 5	
in-fiacc(h)-ito (lt. flaccus)		in-fin-occhiáto (lt. fenum)		m-fónd-ere	J.	in-fredd-olíto	pld i	
in-fiamm-ábile (lt. flamma)	pu N	in-fint-o (lt. fingere)		ur-forc-áto (lt. furca)		in-freq(u)-énza (lt. frequentem)	mo ?	7
in-fiamm-azióne	po i	in-fior-azióne (lt. florem)		form-áre (2) (lt. forma)		in-fronz-oláto (lt. frondem)	red i	
in-fid-o (lt. fides)	9 7	in-firm-áre (lt. firmus)	R	m-form-áto (2)		in-fronz-olíto	ر العمر	٠
in-fier-ire (lt. ferus)	W V	in-fisc(h)-iársi (lt. fistula)	1 1 1 1	m-form-azióne(²)	B	in-frutt-í-fer-o	M	
in-fiev-olito (lt. flebilem)	fel ne	in-físs-o (lt. figere)		m fórm-e (2)		(lt. fruire e fero) in-frutt-uóso (lt. fruire)	1	0
in-figg-ere (lt. figere)		in-fi tt- íto	1	orn-áta (lt. fornus)		in-fur-iáre (lt. furere		\
					1			

									1	1
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOQ		TEORIA AB. LO	G	TEORIA	AB. LOG.
in-fus-ióne (lt. fundere)	<i>J6</i> ?		in-gemm-áto (p. genma, rad. lt. gen)	ils/		n-giúng-ere (rad. lt. jug)	LP ,	in-grass-áre (lt. crates)	NO	7
in-fus-òrio	Jau	J.	in-gen-eráre (rad. lt. gen)	ila		m-giúnt-o		in-gra-titúdine (lt. gratus		
in-gagg(i)-áre (mlt. vadium)	nl		in-gen-eráto			m-giúr-ia (lt. jus)	il !	in-grát-o		1
in-gagl-iardíto (cfr. gagliárdo)	nere!	<i>Sel</i>	in-gèn-ito	ild	el.	m-giur-ióso	ilo io	in-grav-idáre (lt. gravis		X
in-gall-uzzíto (lt. gallus)	Need		in- gént- e (²)	De .	0 = 0 Jan d = 0 0 = 0 d = 0 m = 0	n-giust-ízia	ill !	in-gra-ziársi (lt. gratus	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	1-1
in-gann-áre (mlt. gannum)	Mas	2	in-gent-ilíre (²)	B		m- glo- rióso (rad. lt. clu)	Bio 7	in- gred- iénte (lt. gredio	n) Next	
in-gann-áto	m		in-gen-uità	U.F		ui-goi-áre (lt. gula)		in-grèss-o	170	
in-gann-atóre	vh)	2	in- gèn- uo	ils	el .	n-golf-áto (gr. kólpos	not	in-gross-áre (lt. grossu	s) 170°	
in-gann-atrice	ml	l	in- ger- énza (lt. gerere)	Do		m-gombr-áre (prov. combre) Ra 7	in-grull-ito (td. gro	(1)	
in-g ánn- o	M		in-ger-íto	\mathcal{A}_{i}		n-gomm-áre (lt. gummi		in-guant-áto (mlt. vants	(s)	1.
in-garb-ugliáto (cfr. garbúglio)	m/	Se/	in-ghia-iáto (*) (lt. glarea)	n!		in-gord-ígia (lt. gurges	s rel	in-guar-ibile (got. varja	n) 17 /	
in-gegn-ársi (rad. lt. gen)	ilro	Ž	in-ghiott-íto (lt. glutus)	M		m-górd-o	ne v	7ing-uine (3)	m)	
in-gegn-ére	llr	17	in-ghirl-andáto (cfr. ghirlánda)	me		m-g órg- o	W V	in-ib-íre	re)	
in-gegn-ería	w	Y	in-giall-ito (lt. galbus)	elai		m-gozz-áre		in-ib-íto	<i></i>	
in-gégn-o	l dr	l	in-gig-antire (gr. giganta)	ibr		m-gran-ággio (lt. granun	n) ne	in-iett-áre	re)	
in-gegn-óso	lo a		in-gin-occhiáto (lt. genu)	ih	5/	grand-iménto	is)	in-iett-áto	· · · · · ·	2
in-gel-osíto (gr. zêlos)	iked		in-gin-occhiatòio	iks		m-grand-íto (2)	n	in-ie-zióne		
							,			

Ini		- 32	26		
1	TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA	AB. LOO
in-im-icáre (lt. inimicus,	n	2	in (n)-ánzi (⁵) (lt. in e ante)	no	***************************************
in-im-icizia (*)	W		in(n)-asp-áre (aat. haspa)	Ja	
in-im-itábile (lt. imitari)	nf	7	in-nát-o (rad. lt. gna)	w	
in-iq(u)-ità (lt. æquus)	V	ſ	in-neg-ábile (8) (lt. ne ajo)	M	
in-iq(u)-o (4)			inn-eggiáre (gr. hymnos)	ml	R
in-i-ziále (lt. ire)	Je	1	in-nest-áre (lt. in-nèctere)	nb	- 2
in-i-ziáre	J	<i>î</i>	in-nèst-o	nb	
in-i-ziatíva	Je	/	(nn-() (3)		
in-i-ziáto	¥	1	(gr. hymnos)	nl	7
in-í-zio	L		(lt. nocere) in-noc-énza	nlo	~
in(n)-acq(u)-áre	~		in-noc-uità	w	5
in (n)-a-(f) fi-áre (4) (lt. flare)			in-nòc-uo (4)	· no	
$\ln(n)$ -a-(f) fi-atòio			in-nom-inábile (rad. lt. gno)	nn	nl.
in(n)-alb-áre (lt. albus)	pla.	2	in-nov-azióne (lt. novus)	ns.	P
in(n)-alz-aménto (lt. alere)	LOR	2	in-num-erévole	٨	
in (n)-am-oráre	RA		(2) (lt. numeros) in-ob(b)-ed-iénza	allo	no
(lt. amare) in(n)-am-oráto	N	1	(tema lt. aus)		Sis
		1	(It. oculus)		••••••

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LO
n-od-óro (lt. odorem)	il	S	in-osp-italità (lt. hostem)	J,
u-0-(f)fens-íbile	ρb	. N	in-o-(s)serv-áto (lt. servus)	150 1
(lt. fendere) n oltr-ársi (2)	18	a a a agraphic a a a a a	in-quadr-áre (lt. quattuor)	- Na i
(lt. ulter)	العر		in-qual-ificábile (²) (lt. qualis)	h,
n-ond-áre	N	7	in-quiét-o	1
(lt. unda)	sep	P	in-quie-túdine	7 7
m-on-èsto	1	6	in-quil-íno (lt. in-quilinus	
(lt. honestus)	7	1.7	in-quin-áto	
m-on-oráto (lt. honorem		6	in-quir-énte	
m-op-erosità (lt. ops	16		(lt. quærere in-quis-íto	(1)
n-òp-ia	7	1 2		6
m-op-ináto	17/		in-quis-izióne	N/
m-o-(p) port-úno (lt. portunu	s) W		in-sacc-áto (lt. saccu	18)
hile (lt. pugn	8)	يد ر	in-sal-áta (lt. sa	al)
morg-ánico (gr. órgano	UN	7	in-sal-atièra	
lu-org-oglfre	XX W	^ 4	in-sal-úbre (lt. salub	er)
(gr. orgilo	~~?a	1 4	/''' in-sal-utáto (lt. salute	m) 6
m orr-idíre		1 0	in-san-ábile	.ol
(lt. horre	re)			

										,	1
	TEORIA A	AB. LOG.		TEORIA AB	B. LOU		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
in-sang-uináto (lt. sanguis)	son	4	in-serv-íbile (lt. servus)	БU	N	na-sist-íto (lt. stare)	· 61		in-so-s-ten-íbile (*) (lt. tenere)	25	
in-sán-ia (lt. sanus)	0	1	in-serv-iénte	50	n.l.	(lt. in-situs)			in-sozz-áto (lt. sucidus)	9	7
in-sap-onáre (lt. saponem)	Can		in-ser-zióne (lt. serere)	· of	. O.	m-sodis-fátt-o (2) (lt. facere)	2lf		in-sper-áto (lt. spes)	8.,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
in-sapúta (5) (lt. sapere)	3		in- sètt- 0 (lt. seca)	3	€	m-so-(f)fer-énza (lt. ferre)	2/10	2	in-spir-áto (lt. spirare)	y de	
in-sa-ziábile (lt. satis)	st	1	in-síd-ia (lt. sedere)	S	<u> </u>	m-so-(f)frí-bile	2/	2	in-sta-bilità (lt. stare)	5	
in-sciént-e (lt. scire)	8		in- sid-i atóre	8	Ø	m-sol-azióne (lt. solem)	ie D	S	in- stall- áto (aat. stal	5	4
in-scriv-ere (10_*) (ltscribere)	M	10	in- sid-i óso	guo !	A. a. a.	m-sol-entito (lt. solere)	gent	M	in-stanc-ábile (lt. stagnum	6	1
in- scri- zióne	10V	P	in-siéme (5) (lt. simul)	sc		u-sol-énza	eero	0	in-stant-e-ménte	6	
in-sed-iáre (lt. sedere)	ser		in-sign-e (lt. signum)	~	J.,	m-sòl-ito	لعو	/	(lt. stare e mentem in-stá-re (3) (lt. stare		
in-ségn-a (lt. signum)	A	10	in-sign-ificánte (³)	MA.		M-sol-ubilità	22/	50	in-staur-áre (gr. staurós	5	,
in-segn-áto	SU	7	in-sign-íto	N		m solv-énza (*)	. goloo		in-sub-ord-ináto (2) (lt. ordinem		
in-seg-uito (*) (lt. sequi)	st		in-síno (5)	5		m-solv-ibilità	200	S. U.	in-sud-iciáto (lt. sudicius	\	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
in-sens-áto (lt. sentire)	06		in-sin-uáre (lt. sinus)	69	5	n-sònn-ia (lt. somnus	.a.r.	/	in-su-(f)fic(i)-én te (2) (lt. facere	0/	
in-sens-ibilità	ob	V	in-sin-uazióne	54	9	III sórg-ere (8) (lt. regere	R	91	in-sul-áre		
in-se-par-ábile (lt. par)	Cu,	15	in-síp-ido (lt. sapere)	Te	L.	In-sor-mont-ábile	e	t d	p. in-salum in-suls-ággine (lt. insulsu	1)	1
in-sep-ólto (lt. sepelire)	C.)	٠	in-sip-iénza		ro	(lt. montem	7	92	p. in-salsus in-sult-áto (lt. sultare	5)	4
in-ser-ito (lt. serere)	N	/	in-sist-énza (lt. stare)		00	m-so-spett-ito	est.	2	in-sup-erabile (4)	
						(lt. species	5)		. (iv. supe	1	

- 000 -	_			1	-	
TEORIA AB. LOG.	TEORIA AB. LO	TEO			TEORIA	AB. LOG.
in-sup-erbito (lt. super) in-temp-estivo(2) (lt. tempus)	Zc it-c	erinále (lt. in)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	inter-rog-atòrio (lt. rogare)		<i>y</i>
in-su-(r)re-zióne (lt. regere) in-ténd-ere (lt. tendere)	nt-e	erióre (4)		inter-rómp-ere (lt. rumpere)	3	7
in-su-(s)sist-énza in-tend-iménto	ren nte	er-loq(u)-ito *) (lt. loqui)	20	inter-ru-zióne	ξ,	17
in-tacc-áto (cfr. tácco) in-ten-críto (lt. tenere)	ha / inte	er-méd-io (lt. medius)	100 /	inter-sec-áto	101	
in-tagl-iatóre (it. talea) in-tens-ità (it. tendere)	, to	er-mèzz-o	9 1	inter-se-zióne		
in-tang-fibile (rad. lt. tag) Tet I in-tent-áto	D	er-mitt-énte (lt. mittere)	4/1	inter- stí- zio (lt. stare)	The	
in-tánto (²) (it. in e tantus) in-ten-zionáto	20 3 mt	er-na-zionále (rad. lt. gna)		inter-váll-o (lt. vallum)	/se	<i>J</i>
in-tasc-áto in-tep-idíto (rad. lt. tep)	To the int	t-èrno (lt. in)	m n	inter-ven-úto (lt. venire)		/5
in-tátt-o (rad. lt. tag) inter-cal-áto (rad. gr. kal)	LI A	tèr-o (4)		in-tés-o		· · ·
in-tav-oláto (lt. tabula) inter-cess-ióne (lt. cedere)	168 P	ter-pell-ánza	1 /20	in-tess-úto	105	
in-teg-èrrimo inter-cett-áto (tt. ceptare)	16. J.	ter-petr-áre		in-test-áto	16	1
in-tegr-ále inter-clús-o (rad. lt. clau)	L. 1	(ter-pol-áto (lt. inter-polare)	1 / /	int-estíno (lt. ir	6	6
inte-(1)lètt-o inter-di-zióne (lt. dicere)	JP /P	ter-pos-izióne	T 10			
inte-(1)lig-énza //o inter-ess-ánte (rad. lt. es)	10 h	(8) (lt. sinere)	10.16	`	10	2
in-tem-eráto / / / inter-èss-e	10 /	(lt. pretium)	100	in-tim-idíto	The	1 2
in-temp-eránza (*) (1t. tempus) in-ter-ézza (*) (rad. lt. tag)	-19 9	(lt. pungere)	1/ /	(lt. timer int-imità	10	N
in-temp-èrie (2) 12 inter-ie-zióne (lt. icere)	10 10	(lt. terra)	MA	(lt. i		2
ļ ļ		(lt. rex)				

	TEORIA AB. LOG	1	TEORIA AB. I		TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. LOG	
in-tim-orito (lt. timere	h y	in-tralc(i)-áto (8) (da lt. tra-ducem)	Tell 1	ptro-du-zióne (lt. ducere)	Ce, C,	in-um-idíto (lt. umidus)	19 2	
in-ting-olo (lt. tingere	1/2 /	in-tra-mett-énte	To I	mtro-i t- áre (lt. ire)		in-urb-anità	who is	
in- tir-i zzíto (rad. lt. tag)	19 9	in-tra-mezz-áto (lt. medius)	19 1	ntro-it-áto	0 0	in-us-áto (lt. usus)	.76	
in-tis-ichíto (gr. phthisis)	16/ 7	in-trans-ig-énza (lt. agere)	Uno 100	mtrò-it-o (4)	J	in- us- itátő	15 1	
in-tit-olazióne (lt. titulus)	17 5	in-tra-prend-énte	(0)	otro-miss-ióne (lt. mittere)	CP C	in- út- ile (lt. utilis)	1	
in-toll-erábile (lt. tolerare)	Cul X	sinc. di pre-hèndere) in- tratt- ábile (lt. trahere)	Jr 4	m tron-áre (lt. tonare	Ca 19	in- ut- ilità	A of	
in-tón-aco (lt. tunica)	Cn 7	in-tra-(t)ten-úto (lt. tenere)	1/5 /s	trús-o		in-vád-ere (lt. vadere)	ces i	
in-ton-azione (gr. tonos)	Con ?	in-tra-(v) ved- ére (lt. videre)	Jen Ja	tu-íre (*)		in-vag(h)-íto (lt. vagus)	xxl .	
in-tòns- _O (lt. tonsus)	100 C	in-tra-(v)víst-o	Tob 10	tu-itívo (*)		in-val-icábile (lt. varicare)	an n	
in-tont-ito (lt. tonare)		in-trecc(i)-áto (lt. tres)		lotú-ito (*)	1	in-vál-ido (lt. valere)	al l	
in-topp-áto (cfr. toppa)	4	in-trep-idézza (rad. lt. trep)	3 3	tu-izióne (4)	P	in-váls-o	160 I	
in-torb-idáto (lt. turba)	Trel !	in-tric-áto (lt. tricari)	W	un tum-idíto (rad. lt. tu	1) 12/1	in-váno (5) (lt. in e vanus)		
in-torb-idíto	Tro ?	in-trig-ánte	(N) N	ug-uagliánza (lt. æquu	200	in-var-iábile (lt. varius	x 1	
in-tor-mentíto (lt. dormire)	[v] 3	intrín-sec-O (lt. sequi)	Too To	ilt-o (lt. ultu	5.	in-vas-áto (lt. vadere	16 1	
in-tórno (¹) (lt. in e tornus)	<u> </u>	in-trís-o (lt. terere)	. D	m-um-anità	125 16	in-vas-ióne	16 ?	
in-torp-idíto (rad. lt. torp)	7/2	in-trist-ito (lt. tristis)	A !	um-áre	13	in-vás-o	Co Y	
in-tra-duc-íbile (lt. ducere)	Telle I	intro-dótt-o (lt. ducere)	To te	u um-azióne	10 10	in-vas-óre	Co. S	
			1					

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AD . EAR		TEORIA	AB LOG.	1	TEORIA	AB. LOG.
in-vecc(h)-iáre (lt. vetus)	X.	5	in-véro (⁵) (lt. in e verus)			vig-oríto (lt. vigere)			in-vol-ontaria- ménte (7-2)		
in-véce (6) (lt. vice)			in-ver-o-sim-i- gliánza	Novo	1	nevil-íto (lt. vilis)	- Ke)		(lt. volo e mentem) in-volt-o (2) (lt. volvere)		
in-ve-ire	Cn	· · · · · ·	(lt. verus e simul) in-vers-ione (2) (lt. vertere)	W?		wil-uppáre (3) (cfr. viluppo)	13		in- vol- úcro	Cen	7
in-ve-íto	Ci)		in-vèrs-o (2)	· · · C	11000	vinc-íbile (lt. vincere)	soll		in- vol- úto	X.S.	
in-vel-eníto (lt. venenum)	(an)	\sim	in- vert- íto	:X		(lt. via)			in-vòlv-ere	X	K
in-vend-icáto (lt. vindecs)	we	4	in-vest-igáre (lt. vestigium)	S		m-viol-ábile (lt. violare)	Xiil		in-vuln-erábile (lt. vellere)	Col.	· ie
in-vend-úto (lt. vendere)	103	5	in-vest-iménto (lt. vestis)	Xb		vi-per-íre (lt. vivus e parere)	4	Á	in-zacc(h)-eráto (cfr. zácchera)	J	7
in-vent-áre (lt. venire)	2	7	in-vet-eráto	x M		wvis-fbile (lt. videre)	15		in-zepp-áre (td. zepfe)	7	
in-vent-ário		N	in-vetr-iáta (lt. vitrum)			mvis-o	1		in-zolf-áre (lt. sulphur)	37	1
in-ven-tóre	ω	,	in-vett-íva (lt. vehere)		4	(lt. vitare)	<i>S</i>		in- zot- ichíto (gr. idiotikós)	5	G
in- ven- zióne	S	?	in-vi-áre (4) (lt. via)			ovit-o	N. A.	1	in-zucc(h)-eráre (arb. sokkar)	L	4
in- verd-í to (lt. vîridem)	xel.	/	in-vid-ia	se	1	(lt. vincere)	N.	1	in-zupp-áto (td. suppe)	30	2/
in-ver-ecóndia (lt. vereri)	sive	ne/	in- vid- iáto	se!	1	vizz-íto (lt. vietus)	77	1	io (lt. ego)	20	
in-ver-i-sim-i- gliánza	1000	100	in- vid- ióso	Mrs	1	(lt. vocare)		£	(gr. ion e eidos)	OR.	VA.
(lt. verus e simul) in-vern-ále (lt. hibernus)	/se		in-vid-iúzza	ref	2	vogl-iáre (2) (lt. volare)	1		iot-acísmo (gr. iôta)	N	
in-vern-iciáto		0	ín-vid-o	se	Y	(lt. volare)			ipèr-bol-e (gr. bol)	la	6
in-vèrn-o			in-vig-iláre (*) (lt. vigere)	0	11010	vòlg-ere (lt. volvere)		~	iper-bòl-ico	las	6
•	J	· F		1							

	TEORIA AB.	LOG.	TEORIA AB. LO		TEORIA	AB. LOG,		TEORIA	AB. LOG.
iper-trof-ía (gr. tréphein)	44 1	ir-onía (gr. eirôneía		rr)re-per-íbile (lt. parere)	7	1	i-(r) ri-ver-énte (lt. vereri)	\sim	N
ipn-otizzazióne (gr. hypnos)	6	ir-ònico		(r)re-prens-íbile (lt. prendere)	76	1	i-(r)rog-azióne (lt. rogare)		
ipo- condr-í a (gr. kóndrion)	Cre C	i-(r) rad-iaménto (lt. radius	New /	(r)re-pugn-ábile (lt. pugnus)	My	7	i-(r)rómp-ere (lt. rumpere)	Ž.	~
ipo- cris-í a (gr. krínein)	Col	i-(r)ragg(i)-áre	2	(r)re-quiet-ézza (lt. quietus)	~~	7	i-(r)ror-áre (lt. ros)		
ipò- crit- a	C (i-(r) ra-gionévole (1) (lt. ratus		(r) re-sist-íbile (lt. stare)		1	i-(r) ru- énza (lt. ruere)	<i>-</i> 2>20.	10
ipo-tec-ário (gr. théke)	Unol	i-(r)ranc-idíto (lt. rancare		(lt. solvere)	Ker	- 	i-(r)ru-gginito(4) (rad. lt. rudh)		
ipo-ten-úsa (gr. teínein)	Upl	i-(r)ra-zionále (lt. ratus)		(r) re-voc-ábile (lt. vocare)			i-(r)ru-zióne (lt. ruere)		3
ipò-tes-i (gr. thésis)	Ujl	i-(r)re-con-cil-iá- bile (lt. con-cilium	Nhal N	r)rid-ere (lt. ridere)	~ ~ ~	~	irs-úto (rad. lt. hars)	.785	
ipo-tèt-ico	0. 0	i-(r)re-cup-erábi- le (rad. lt. cup)	\sim	(r)ri-duc-íbile (lt. ducere)	~el/	1/2	irt-o (3)		
(gr. ippos)	6~	i-(r)re-cus-ábile (lt. causa)	nd re	(r) ri-fless-ivo	15	N	i-scriv-ere (2-10-*) (lt. scribere)	\sim	
ipp-o-cást-ano (gr. ippos e kástanon)	Cs C	i-(r)red-im-ibile (lt. emere)	ser re	rig-azióne (lt. rigare)		P	i-scri-zióne	10 J	n A
ipp-ò-drom-o (gr. ippos e drómos)	ler l	i-(r)re-frag-ábile (rad. lt. frag)	No A	r)rig-idíto (lt. rigidus)		2	iso-cron-ísmo (gr. chrónos)	الهريوا	
ipp-o-pòt-amo (gr. ippos e potamós)	U = U	i-(r) re-fren-ábile (lt. frenum)		(lt. rigare	3		f-sol-a (4) (lt. in-sula p. in-salum	9_#	Ja
(lt. ira)	\sim	i-(r) reg-olarità (lt. regula)		(r) ri-med-iábile (lt. mederi		N.	i-sol-aménto	gen.	
ir-acóndo	me i	i-(r) re-miss-íbile (lt. mittere)	NO	(t. ridere		· · · · ·	i-sol-áto		, ,
(gr. îris)	0-1 &	i-(r)re-mov-íbile (lt. movere)		(() rit-áto (h Irrire, p. in-ríre			iso-term-ico (gr. thermós	ار ال	'עפּ מ
ir-idescénte		i-(r)re-par-ábile (lt. parare)	The ?	(r)rit-azióne		2	i-spe-ttoráto (lt. species	J	

	TEORIA AB. LOG.		TEORIA A	AB. LO		TEORIA AB. LOG.	4 "	TEORIA AB. LOG.
i-spe-ttóre (lt. species)		i-stit-uíto	1	7	stru-zióne (lt. struere)	6	labbr-úzzo (lt. labium)	<u> </u>
i-spe-ttrice	je je	i-stit-úto	5	2	stup-idito (lt. stupere)	S, e	lab-iále	
i-spe-zióne	p?	i-stit-utóre	<i></i>	5)	it-cráre (lt. iterum)		lá-bile (lt. labi)	
(sp-ido (8-3) (lt. hínspidus, p. hirs-pidus)	J.	i-stit-utrice	5º	Š	it-inerário (lt. ire)		ta-bilità	
i-spir-áto (lt. spirare)	July 5	i-stit-uzióne (4)	<i>b</i>	•••••	ıtt-èrico (gr. ikteros)	W	lab-irínto (gr. labyrinthos)	
i-spir-azióne	y S	ístm-o (3) (gr. isthmós)	6		(tt-erízia	W	lab-oratòrio (lt. labor)	
iss-o-fátt-o (2) (lt. ipsum e facere)	of of	ist-o-log-ia (7-4) (gr. statós e logós)		•••••	(gr. ichthys e logós)	h	lab-orióso	Lo Co
i-stant-aneità (lt. stare)	5 7	ist-òria (gr. istor)			ug-ero (3) (rad. lt. jug)		lácc-a (*) (mlt. laca)	
i-stánt-e	6 7	ist-oriò-graf-o(7-4) (gr. istor e graphein)	Cy	*******	tun-ióre (lt. iuvenis)	Som	lacc(h)-è (prob. arb. lakía)	
i-stánz-a	6 7	i-strad-áto (rad. lt. strada)	Cel	1	(lt. ibi)		lácc (i)-0 (lt. laqueus)	
ist-èrico (gr. hysteros)	6	istr-ice (3) (gr. hysthrix)	U		(aat. hiza)	J	lac-eraménto (lt. lacer)	
i-ster-ilíre (lt. sterilis)	6 1	istr-ióne (gr. histrionem)	0				lac-eráre	
ist-éss-o (3) (lt. istum-ipsum)	6	i-stru-íre	\$		e_		lac-eráto	
i-stig-azióne (lt. in-stigare)	ho s	(lt. struere) i-stru-íto			ta e là (lt. ille)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	lác-ero	
i-stint-ívo (lt. stinguere)	Rr K	i-stru-ménto	5		Mb-aro (gr. labarón)	dre	lac-ònico (da Laconia, regione)	
i-stínt-o	El P	i-strutt-ívo	SC		lábbr-o (lt. labium)	.l.	lácr-ima (lt. lacrima)	No e
i-stit-uíre (*) (lt. stare)	<i>b</i>	i-strútt-o	G.		labbr-óne	1	lacr-imévole	No the

	TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
lac-úna (It. lacus)	~	\\	laid-ézza (aat. leid)	99	9	Imp-ánte (gr. lampein)	1)		láng-uido (lt. languere)	- Se	
lac-ústre			låid-o (*) ·	J.) mp-eggiáto	20	P)	lang-uíre	500	
la- $(d)d$ - \acute{o} ve (5) (lt. ille e ubi)	<u>IL</u>		laid-úme	N	2	ump-eggio	7/2	lu	lang-uíto (*)	S	
ladr-ería (lt. latro)	Q.		lám-a (lt. lamina)			(amp-ionáio	100	Su	lang-uóre		C
ládr-o		.a	lamb-iccáre (8) (arb. al ambiq)	N	^	(amp-ioncíno	100	\ \mathrea{\sigma}	lan-i-fic(i)-o (7-3) (lt. lana e facere)	7	
ladr-ocínio	en	SAA.	lamb-ícco	M		Imp-ióne	10	0	lan-óso (lt. lana)	~	
ladr-oncèllo	al con		lamb-íre (lt. lambere)	·······································		04mp-o	2		lant-èrna (lt. lanterna)		N
ladr-onéggio	ed	ıl	lamb-íto	N		/m-prèd-a (*) (lt. lam-pètra)	20		lan-úgine (It. lana)	n	, 4~
ladr-úncolo	S.A.	San	la-mentáre (lt. lamentum)	n	24	(It. lana)	~		lan-uginóso	~~	, 40
la-(g)giù (5) (lt. ille e mlt. jusum)	S		la-mentáto	n.		mn-aiuòlo	~	, pe	la-ónde (5) (lt. ille e unde	re	
lagn-ársi (lt. laniare)	11 8	- X	la-mentévole	n	24	lanc-étta (It. lancea)	SO	9	lap-idário (It. lapis	~ ~	lu
lágn-o	X		la-ménto	N.	2	unc(i)-a	£		. lap-idazióne	6	وري ا
lág-o (lt. lacus)			lam-ièra (lt. lamina)	· N		fonc(i)-áre	S		láp-ide	.4	
lágr-ima (lt. lacrima)	JA.		lám-ina	N		unc(i)-áto	S	1	lap-íllo	Vu	Ju.
lagr-imóso	No	/Co.	lam-inatòio	\mathcal{N}		unc(i)-ère	Sh		∐ láp-i s	6	
lag-úna (lt. lacus)		5	lámp-ada (gr. lampada)	le		IAnd-a (got. land) se		lap-is-láz-uli (It.lapis e mlt.lazu	9	6
láic-o (*) (gr. laikós)		***************	lamp-adário	les	ev.	lang-uidézza (lt. languere	Jest (5,09	lárd-o (lt. lardum) re	

Lar	5	342 —			The second		_ 54			
	TEORIA AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
larg(h)-eggiáre (lt. largus)	26 -6	lat-èbra (It. latere)		Z	Mtt-eo (It. lactis)	J		lav-a-mán-i (lt. lavare e manus)	M	N.
larg(h)-ézza	N 9	lat-énte			latt-icínio		.سم.	lav-andáia (lt. lavare)	NEL.	
larg-íre (lt. largiri)	<i>A</i> ^	lat-erále (lt. latus)		ع	litt-iginóso	gro	Qno	lav-áre	-Ca	
larg-íto	A I	lat-erízio			Utt-óne (aat. latta)			lav-áto	N	
lárg-0 (lt. largus)	<i>.</i>	lat-i-fónd-O (lt. latus e fundus)	Je		Mtt-úga (lt. lactis)	J	<u>5</u>	lav-atòio	d	
lár-ice (lt. laricem)	I .	lat-inísta (lt. Latium)	56	گېر	Mud-ano	e	5	lav-atúra	· Com	
lar-inge (gr. larynx)	NC R	lat-íno			'(lt. ládanon)	· ·		lav-oránte (lt. labor)		
lárv-a (lt. larva)		lat-itánte (lt. latere)	M	لم	(lt. laudem)	epu	20	lav-oráre	A	
larv-áto	N I	la-titúdine (4) (lt. latus)	T		Mur-ea (lt. laurus)	-	5	lav-oratóre		<u></u>
lasc(i)-áre (¹) (lt. laxus)		lát-0 (4)			Mur-eáto	-	1	lav-óro		Ð
lasc(i)-áto (2)		la-tóre (4) (lt. latum)			Mur-o		5	lazz-arétto (ebr. Eleazar, it. Lazzaro)	9	V
lásc-ito (2)		latr-áto (lt. latrare)			liu-tézza	9	9	lázz-o (etim. osc.)	1	
lasc-ívia (lt. lascivus)	JU N	latr-ína (p. lavatrina,	N	~	(lt. lautus, p.p. di lavare)	<i></i>		leál-e (lt. legem))	
la-(s)sù (5) (lt. ille e susum)	٠,٠	lt. lavere) látt-a (aat. latta)	g.		fåv-a	C		leal-tà		
lástr-a (8) (p. plastra-gr. plás	S	latt-áio (It. lactem)	5	<i></i>	tav-ábo	.cu		leándr-o (cfr. oleándro)	X	
lástr-ico (8) (cfr. lástra)	5	latt-ánte	5		Inv-ácro			leárd-o (afr. liart) e	
lastr-icáto (8)	8 1	látt-e	g	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	lav-ágna (da Lavagna,paese			lèbbr-a (gr. lépra		A. A. A.

	011 —		
TEORIA AB. LO	TEORIA AB. LO	TEORIA AB. LOG.	TEORIA AB. LOG.
lecc-áre (gr. leichein)	legg(i)-adría (lt. levis)	Im-ure (lt. lemures) lepr-òtto (lt. leporem)	0,
lecc-atúra	legg-ibile (lt. legere)	In-a (4) (lt. halare) lèrc (1)-o (etim. osc.)	200
lecc-ornía	legg (i)-èro (lt. levis)	In-iménto (lt. lenem) lés-ina (mtd. alesna)	5
léc-ito (It. licet)	legg-fo (lt. legere)	ion-ito les-inería	5
lèd-cre (lt. lædere)	legg(i)-ucchiáre	len-ocinio (lt. lenonem) les-ióne (lt. lædere)	
lèg-a (lt. ligare)	le-gióne (4-*)	(lt. lenten)	5
leg-áccio Al	leg-is-la-tóre (lt. legis-latorem)	less-áre (lt. llx)	
leg-ále (lt. legem)	leg-is-la-zióne	less-ico (rad. gr. leg	9 9
leg-alità	leg-ittimáre (lt. legem)	lent-íggine les-tézza (lt. lestus	<i>b</i>
leg-alizzazione	lègn-a (lt. lignum)	lint-o (lt. lentus) lèst-o	5
leg-áme (lt. ligare)	legn-áme	lenz-a (lt. linum) let-ále (lt. letalem	
leg-áre	legn-óso	let-amáio (lt. lætus	
leg-atóre	leg-úme (lt. legumen)	let-árg-o (8) (gr. léthe e argos	
lègg-e (lt. legem)	lei (lt. ille)	let-ichío (lt. litem)
legg-endário	lémb-o (lt. limbus)	pardos) Jop-idézza (It. lepidus) Jet-ificáre (3) (It. lætus	3) 4
légg-ere	lèmme (5)	wp-ido let-izia (4)	
legg-erézza (lt. levis)	lem-òsina (gr. eleemosyne)	Mpr-e (lt. leporem) létt-era (lt. litera	3)

	1	1			
	TEORIA	AB. EOG.		TEORIA A	B. 100
	No	» A 2			. 0
lett-erário	J		lev-atrice	C. C.	. 1
(lt. litera)			(lt. levis)		
1.11 /1	N	V		_/	.//
lett-eráto			lev-igáto	N	
	Kne	Wie			
lett-eratúcolo	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	· · V	levr-ière		
			(lt. leporem)		
lett-eratúra	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	I.V.	1 1	\sim	2
rett-eratura			le-zioncína		-11-1
			(lt. legere)		
lett-icciuòlo	, ye	ka	le-zióne	p	.12
(lt. lectus)			re-zione		
1.44.25		N			
lett-ièra			le-zióso (4)	.00	
			(lt. licere)		
lett-íga		//	li e li		
			(lt. ille)		
1244	P		(10. 1110)	,	4.0.
lètt-o (lt. legere o lectus)			lib-agióne	Yan	300
(10. legere o rectus)			(lt. libare)		
le-ttóre (4)	<i>J</i>				. Name
(It. legere)	·····		lib-áre		
	7		y		
le-ttrice (4)	9		lib-áto	4/	-76111
lett-úccio	/s/	sl			0
(lt. lectus)			lib-azióne	U	
le-ttúra	a Ann		líbbr-a	7	
(lt. legere)			(lt. libra)		
lèv-a			lib-éccio		-P.
(lt. levis)	al.	Con	(da Libia, regione)	· · · · · · · · · ·	490 10
(20, 10, 10)	y		(da hibia, regione)	(10)	10000
lev-ánte	160		lib-èllo		
			(lt. liber)	Lee	
Last days			/1		2.00
lev-áre			lib-erále	· Cra	2001
			(lt. liberum)		
lev-áto			lib-eralità	46	.V.
			no-cranta		
	M.	····/~··			(1)
lev-atòio			lib-eráre	700	70
			y .		

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
lib-eráto	40/	V	líbr-o	2
(lt. liberum))		(lt. liber)	2
ub-eratóre	W		lic-eále (gr. lykeson)	
lib-erazióne	W	\$	lic-énza (lt. licet)	
"b-èrcolo (lt. liber)	We	. Ne.	lic-enziaménto	Cot not
#b-ero (lt. liberum)	The state of	J	lic-enziáto	Co
(it. iiberum)	V	<u></u>	lic-enziosità	hors rois
lib-ertinággio	we	se.	lic-èo (gr. lykefon)	
li h- èrto	W	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	lic(h)-ène (gr. leichén)	Jw - ~
#b-ídine (lt. libitum)	W.	2~	lic-itazióne (lt. licet)	
IIb-idinóso	yer		líd-o (lt. litus)	C. J.
lib-ito	7	J	lièt-o (*)	N. I.
ubr-áio (lt. liber	4	<i>Y</i>	lièv-e (lt. levis)	NC N
li br- áre (lt. libra	7		: liev-itáre	NO.
libr-ário (lt. liber	\ \mathcal{L}		lièv-ito	nd v
fib r- ería	4	\\	líg(i)-o (blt. ligius)	L
Upr-étto	y	P	lign-ággio (lt. linea)	√e e
lihr-iccino	Th		lign-íte (lt. lignum)	

			1	
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. 14
				0
líll-a				27
(pers. lilac)	·····	···•/	(lt. limpidus)	
(pers. mac)			(iii. iiiipidus)	V
lím-a	2		limp-ido	2
(lt. lima)				
		P	línc-e	- A
lim-áccio	ZC		(gr. lynx)	
(lt. limus)			(81. 1) 11.	***************************************
Alma day		\$	lind-o	00
lim-áre (It. lima)			(lt. limpidus)	
(It. IIIIPa)	***************************************		lin-ea	
lim-atúra	~~	A	(lt. linea)	
····· acara			(10. 111104)	
		1	lin-eaménto	
lim-áto				J
limb-o	<i>a.</i> j		lin-eáre	
(lt. limbus)	·········· O			
			lin-eáto	- Aller
lim-itáre		/	cato	· J
(lt. limes)				A . A
lim-itatézza	7	7	lin-eétta	5
IIII-Itatezza	<i>O</i>			
			linf-a	
lim-itáto	·····	£	(lt. lympha)	
	••••••	***************************************	(10. 1) inpua)	
	7		linf-ático	
lim-itazióne	2			
	,		ling-ería	
lim-í-trof-o			(lt. linum)	
(lt. limes		<i>Q</i>	(10. 11	
e gr. trophòs)		***********	ling-ua	
lim-o	2		(lt. lingua)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(lt. limus)			. , .	0 50
1:		1	ling-uággio	W.
lim-onáta				
(arb. limûs)			ling-uísta	·· expb
lim-óne		<u></u>	g arou	
THE SHO			11: (4)	(1)
		~	lin-o (4)	
lim-òsina		٠	(lt. linum)	
(gr. eleemosyne)			liq(u)-e-fá-re (4)	
lim-óso		م	(lt. liquare e facere)	
(lt. limus)	20			
(10. milus)				

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
_				***************************************	
liq(u)-e-fátt-o (2)	·····ry		lisc-ívia		
(It. liquare e facere)			(lt. lix)	0	
Malul a facilita			12.4		
(*)-e-fa-zióne			list-a (aat, listâ)		
() -	2	8	` 1		7
Rq(u)-idáre			list-áto	,	
(lt. liquare)					
6q(u)-idáto	N	<i>Q</i>	lit-aníe	61	
mq(tt)-matt			(gr. litaneîai)		
IIq(u)-idazióne			124		
iid(ff)-iffaxione			lit-e (lt. litem)		
	_0		(10. 1100111)	4	Na
Mq(u)-ido			lit-igáre		
	9				
My(u)-i-rí-zia	N	5	lit-igáto	ff	
(gr. glykyr-ríza)			iit-igato		
Mq(u)-óre	~			70,	Q
(lt. liquare)			lit-ígio		
		کی	0.0	····	
uq(u)-orísta	Vo		lit-o-graf-áre (7-4)	C/A	
			(gr.líthos e grapheín)		***************************************
lir-a (4)			lit-o-graf-ía (7-4)		
(lt. libra o gr. lyra)			in o granta ()		
IIr-ica			lit-o-gráf-ico (7-4)	7	
(gr. lyra)			111-0-grai-100 (1-1)		
Wana	o			7	
(aat. lisca)			lit-ò-graf-o (7-4)		
(i)-áre			lit-o-log-ía (7-4)	(
(440. 1101)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(gr. lithos e logós)		
Inc(1)-áto	7		154m o (10)	7	
	U		lítr-o (10)		Rd
usc(i)-atúra	- 2		(8	7	9
	0		li-ttorále		
I c(i)-o			(lt. litus)		
	1		lit-uo	5	
Note to a	-06	K	(lt. lituus)		
tisc-(va (lt. lix)			Lit ung (o. (7)	7.0	···-7·····
(10. 11%)	[lit-urg-ía (7) (gr. leitos e érgon)	V	
			(3-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1	I

Log

AB. LOG.

TEORIA

LO U

— 350 **—**

	TEORIA AB. L	og.	TEORIA	AB. 1		TEORIA	AB. LOG.	
liút-o (4) (arb. eûd)	4	loc-o-mò-bile (lt. locus e movere)	n		log-ò-grif-o (gr. logós e grîphos)	M	N	lórd-O (lt. luridus)
liv-ellário (lt. libèlla,	Gev _ee	loc-o-mot-íva	N		log-oráre (mlt. luoder)	Sa		lord-úra
dim. di libra) Iiv-èllo	Car	lòc-ulo (lt. locus)	ene		log-oráto (*)	Sh		lóro (1) (lt. ille)
liv-idástro (rad. lt. liv)	76 26	loc-ústa (lt. locusta)	en f		log-orío	:N		lósc-() (lt. luscus)
lív-ido	7 1	loc-uzióne (lt. loqui)	2		lőg-oro			lòt-() (4) (gr. lotós)
liv-idóre	w l	lod-áre (lt. laudare)			lomb-ággine (lt. lumbus)	No.		lòtt-a (lt. lucta)
liv-idúra		lod-atóre			lomb-o			lott-atóre
liv-óre			l		long-an-imità (lt. longus e anima)	מינית	SAN	lott-ería (td. loos)
livr-èa (fr. livrée,		lod-évole	lu		long-ev-ità (lt. longus e ævum)	Sto	SC	lòtt-o
da mlt. liberare) lízz-a (mlt. lícia)	J		le	U	long-itúdine (lt. longus)	SO	J	lubb-ióne (mlt. laubia)
lo (1) (lt. ille)		log-ar-ítmo (gr. logós e arithmós)	N	1	lont-anánza	الم	.00.00	lúbr-ico (lt. lubricus)
loc-ále (lt. locus)	مد ا	lògg (i)-a (mlt. laubia)			lont-áno			lucc(h)-étto (fr. loquet)
loc-alità		logg(i)-óne	eln.		lontr-a (lt. lutra)		e	lúcc(i)-o (lt. lucem)
loc-ánda	we s	lòg-ica (rad. gr. log)			lon z- a (lt. lynx)			Iúcc(i)-ola
loc-andière	we re	log-ismo-graf-ía	OR.		ing (u)-áce (lt. loqui)	sl.	······································	lúc-e
loc-atário			06		toq(u)-èla	ene.	Rc	luc-entézza
loc-atóre		lògl(i)-0 (lt. lolium)			lord-áre (lt. luridus)	R		luc-èrna

	1				_						
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. 1.00		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
luc-èrtola (lt. lacertula))	lum-inóso (lt. lumen)	no	~~	ur dúme (*) (lt. luridus)	.,92	2/2			1117 11
luc-icchio (lt. lucem)	69	~~	lún-a (lt. luna	•••		Inga (prov. lauzenga)	-69	~7	IVI		2000
luc-idézza	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	e	Iun-ário		W	m-ingáto	- L	~/	mac-ábra (danza dei Maccabei)	rd.	
Iúc-ido			lun-azióne	w.P.		manghévole	Lu	20	mac-ácco (voce del Congo)	m.	
luc-ígnolo		~	lun-e-di (⁵) (lt.luna e rad.lt.div)	e S		manghièro	62	~2	mácc-a (cfr. mácco)	200	2
lucr-ativo (lt. lucrum)			lung-ággine (lt. longus)	en/		uzióne (lt. luxare)	8	37	macc(h)-eróne (prob. mgr. makaria)	· vn	
lúcr-o	~		lung(h)-ézza	· ~/	/	(lt. luxus)	60		mácc(h)-ia (lt. macula)	w	2
lucr-óso	/\o	0	lúngi (⁵)			www.ureggiáre	6	L	macc(h)-iáre		
luc-ubrazióne (lt. lucem)	N	SP	lúng-o	•7		ws-úria	6		macc(h)-iáto		1/2
lud-ibrio (lt. ludere)	ef.	W	luòg-0 (lt. locus)	n		www-urióso	400		macc(h)-iettáto	20	
lúglio (¹) (da Julius Cæsar)			luog-o-ten-énte (lt. locus e tenere)		N.	wtr-ále (lt. lustrum)	J		mácc(h)-ina (it. machina)	2 N	R
lúg-ubre (lt. lugubrem)	N		lup-acchiotto (lt. lupus)	In	m	(lt. lustrare)	2		macc(h)-inísmo		6
lui (lt. ille)			lup-anáre	h	~1	(lt. lustrum		2	macc(h)-inísta		
lum-áca (lt. limax)	2,	^	lup-ino (lt. lupinum)	6~	~	o lustrare) (lt. luctus)	J		mácc-o (prob. aat. manae)		- C
lúm-e (lt. lumen)	~~~		lúp-0 (lt. lupus)	4		οίθηόεο			mac-elláio (lt. macellum)	Club	-w.
lum-eggiáre	N.	(lúpp-olo (prob. ol. hoppe)	Ce	~	obulčnto (lt. luere)	fren	ser	mac-elláto	- Chal	
lum-inária	2		lúr-ido (*) (lt. luridus)	as a					mac-ellería -	Clay	(-111

mac-èllo (lt. macellum) mac-eráto (lt. macerare) mac-erazióne mac-èrie mac-èrie mac-igno (lt. machina) mac-ilénto (lt. machina) mac-into (lt. machina) mac-into (lt. machina) mac-inatòio mac-inatòio mac-inatòio mac-ola (lt. machina) mac-inatòio mac-ola (lt. machina) mac-inatòio mac-dám-a (lt. machina) mac-dán-a (lt. machina) mac-dán-a (lt. machina) mac-dónn-a (lt. machina) mac-azzíno mag-azzíno mag-azzíno mag-azzíno mag-azzíno mag-azzíno mag-azzíno mag-azzíno		mnonii	AB. LOG.		TEORIA	AB, LOE
(It. macellum) mac-eráto (It. macerare) mac-erazióne mac-èrie mac-èrie mac-èrie mac-èrie mac-igno (It. machina) mac-ilénto (It. machina) mac-ilénto (It. machina) mac-inatòio mac-ola (It. machina)	TEORIA	AB. 100.				
(It. macellum) mac-eráto (It. macerare) mac-erazióne mac-èrie mac-èrie mac-èrie mac-igno (It. machina) mac-ilénto (It. machina) mac-inatòio mac-ola (It. machina) mac-ola (It	man Allo			mádno	78	2
mac-eráto (it. macerare) mac-erazióne mac-èrie mac-èrie mac-èrie mac-igno (it. machina) mac-ilénto (it. machina) mac-ina (it. machina) mac-ina (it. machina) mac-inatòio mac-ola (it. macula) mac-uláto mac-uláto mac-dám-a (it. machina) mad-ina (it. machina) mac-inatòio mac-inatòio mac-ola (it. macula) mac-uláto mac-uláto mac-dám-a (it. machina) mac-azzinággio (arb. machisan) mac-azzinòcre (rad. it. mad) mac-azzinòcre (rad. it. mad) mad-ornále (metat. di matro- mac-azzíno magg-ése (it. majus) magg-ése (it. majus)	(lt. macellum)					
mac-erazióne mac-èrie mac-èrie mac-igno (it. machina) mac-ilénto (it. machina) mac-inatòio mac-inatòio mac-ola (it. machina) mac-ola (it. machina) mac-inatòio mac-inatoio mac-i	(100 1110 111 111)		V	· ·		
mac-erazióne mac-èrie mac-èrie mac-ero mac-igno (It. machina) mac-ilénto (It. machina) mac-ina (It. machina) mac-ina (It. machina) mac-ina (It. machina) mac-inatòio mac-inatoio		'UN			Q	<i>a</i>
mac-erazióne mac-èrie mac-èrie mac-ero mac-igno (It. machina) mac-ilénto (It. machina) mac-inatòio mac	(lt. macerare)	0 -	.0			
mac-èrie mác-ero mac-igno (It. machina) mac-ilénto (It. machina) mac-ina òio mac-ina (It. machina) mac-inatòio mac-inatòio mac-inatòio mac-inatòio mac-inatòio mac-inatòio mac-inatòio mac-inatòio mac-ola (It. macula) mac-uláto mac-uláto mac-inatòio mac-inatòio mac-ola (It. macula) mac-inatòio mac-ola (It. macula) mac-inatòio mac-ola (It. macula) mac-ola (It. macula) mac-inatòio mac-ola (It. macula) mac-ola (It. machina) mac-ola (It. machin	mac-oragióno	W	V	A COLOR	"COO"	28
mác-ero mac-igno (it. machina) mac-ilénto (it. machina) mac-ina (it. machina) mac-ina (it. machina) mac-inatòio mac-	mac-erazione			(lt. mater e vitem)		
mác-ero mac-igno (it. machina) mac-ilénto (it. machina) mac-ina (it. machina) mac-ina (it. machina) mac-inatòio mac-	\i-		L	madr-igslo	78/2	/le
mac-igno (lt. machina) mac-ilénto (lt. macies) mác-ina (lt. machina) mac-inatòio m	mac-erie	aL	() (· · · · · · ·)			
mac-igno (lt. machina) mac-ilénto (lt. macies) mác-ina (lt. machina) mac-inatòio m			1			
mac-igno (it. machina) mac-ilénto (it. macies) mác-ina (it. machina) mac-inatòio mác-ola (it. macula) mac-uláto ma-estòso maestr-ále (it. magis) mae-rúcolo mae-culáto mae-dám-a (fr. ma-dame) mád-ia (it. magída) mád-ido (rad. it. mad.) mad-ónn-a (it. mea domina) mad-ornále (metat. di matro- mad-ornále (metat. di matro- mag-ése (it. majus)	mác-ero	Ur	U			
mac-ilénto (It. macies) mác-ina (It. macies) mác-ina (It. machina) mac-inatòio mác-ola (It. macula) mac-uláto ma-dám-a (It. ma-dame) mád-ia (It. magída) mád-ido (rad. It. mad.) mad-óre (It. mad) mad-ornále (It. mad) mad-ornále (It. mad) mad-ornále (It. mad) mad-ornále (It. mad) mag-ése (It. majus) (It. majus) (It. majestatem, da majus) maestr-ále (It. magida) maestr-úcolo maestr-úcolo mag-ágna (8) (prob. bit. ma hamium) magári (5) (gr. makárie) (gr. makárie) (arb. machina) mag-ágna (8) (prob. bit. ma hamium) magári (5) (gr. makárie) mag-azzinággio (arb. machina) mag-azzinággio (arb. machina)				(It. mater)		
mac-ilénto (lt. macies) mác-ina (lt. machina) mac-inatòio mác-ola (lt. macula) mac-uláto ma-dám-a (fr. ma-dame) mád-ia (lt. magída) mád-ido (rad. lt. mad.) mad-ore (rad. lt. mad) mad-ore (rad. lt. mad) mad-ore (rad. lt. mad) mad-ornále (metat. di matro- mad-ore (metat. di matro- magg-ése (lt. majus) ma-estóso ma-estóso ma-estóso mae-str-ále (lt. magis) mae-str-ía mae-	mac-iano	7V/~		ma-està (4)	V	
mac-ilénto (lt. macies) mác-ina (lt. machina) mac-inatòio mac-ilénto (lt. machina) mac-ilento (lt. machin						
mác-ina (It. macies) mác-ina (It. machina) mac-inatòio mác-ola (It. macula) mac-uláto ma-dám-a (It. madame) mád-ia (It. magída) mád-ido (rad. It. mad.) ma-dónn-a (It. mea domina) mad-óre (rad. It. mad) mad-ornále (metat. di matro- mad-ornále (metat. di matro- mag-ásgna (8) (prob. blt. mahamium) magári (5) (gr. makárie) mag-azzinière mag-azzinière mag-azzinière mag-azzinière mag-azzinière mag-azziniòre mag-azziniòre mag-azziniòre			July 1			
mác-ina (lt. machina) mac-inatòio mac-inatòio mac-inatòio mac-inatòio mac-inatòio mac-inatòio mac-ola (lt. macula) mac-uláto mac-uláto mac-uláto mac-uláto mac-uláto mac-uláto mac-dám-a (fr. ma-dame) mád-ia (lt. magída) mád-ia (lt. magída) mád-ido (rad. lt. mad.) mac-dónn-a (lt. mea domina) mac-dónn-a (lt. mea domina) mac-óre (rad. lt. mad) mad-ornále (metat. di matro- mad-ornále (metat. di matro- magg-ése (lt. majus)		2007		ma-estoso		
mac-inatòio mac-inatòio mac-inatòio mac-inatòio mac-inatòio mac-inatòio mac-inatòio maestr-ia maestr-i	(It. macies)	7		0	7	
mac-inatòio mac-inatòio mac-inatòio mac-ola (it. macula) mac-uláto mac-u	mác•ina	W.	2		26	
mác-ola (it. macula) mac-uláto ma-dám-a (fr. ma-dame) mád-ia (it. magída) mád-ido (rad. lt. mad.) ma-dónn-a (lt. mea domina) mad-óre (rad. lt. mad) mad-ornále (metat. di matro- mad-ornále (metat. di matro-				(lt. magis)		
mác-ola (it. macula) mac-uláto ma-dám-a (fr. ma-dame) mád-ia (it. magída) mád-ido (rad. lt. mad.) ma-dónn-a (lt. mea domina) mad-óre (rad. lt. mad) mad-ornále (metat. di matro- mad-ornále (metat. di matro-				maastr-10	2	
mac-uláto mac-adám-a (fr. ma-dame) mad-ia (lt. magída) mad-ido (rad. lt. mad.) mac-dónn-a (lt. mea domina) mac-dónn-a (lt. mea domina) mac-óre (rad. lt. mad) mac-ornále (metat. di matro- mag-ese (lt. majus) mag-ése (lt. majus)	mac-matòno			macstr-1a		
mac-uláto mac-adám-a (fr. ma-dame) mad-ia (lt. magída) mad-ido (rad. lt. mad.) mac-dónn-a (lt. mea domina) mac-dónn-a (lt. mea domina) mac-óre (rad. lt. mad) mac-ornále (metat. di matro- mag-ese (lt. majus) mag-ése (lt. majus)						
mac-uláto ma-dám-a (fr. ma-dame) mád-ia (lt. magída) mád-ido (rad. lt. mad.) ma-dónn-a (lt. mea domina) mad-óre (rad. lt. mad) mad-ornále (metat. di matro- (lt. majus) mag-ése (lt. majus) mag-ése (lt. majus) mag-ágna (8) (prob. blt. ma hamium) magári (5) (gr. makárie) (gr. makárie) mag-azzinággio (arb. machsan) mag-azzinière mag-azzinière mag-azziniòre	mác-ola	ne.	1.2	maèstr-o	1	()
ma-dám-a (fr. ma-dame) mád-ia (lt. magída) mád-ido (rad. lt. mad.) ma-dónn-a (lt. mea domina) mad-óre (rad. lt. mad) mad-óre (rad. lt. mad) mad-ornále (metat. di matro- (lt. majus) mad-ornále (metat. di matro-	(lt. macula)	·····	1		She	60
ma-dám-a (fr. ma-dame) mád-ia (lt. magída) mád-ido (rad. lt. mad.) ma-dónn-a (lt. mea domina) mad-óre (rad. lt. mad) mad-ornále (metat. di matro- mad-ornále (metat. di matro-	mac-uláto	70	- Sal	maestr-úcolo	26	, .yla
mád-ia (It. magída) mád-ido (rad. It. mad.) ma-dónn-a (It. mea domina) mad-óre (rad. It. mad) mad-ornále (metat. di matro- (metat. di matro- mad-acame) mad-ornále (metat. di matro- mad-acame) mad-ornále (metat. di matro- mad-ornále (metat. di matro- mad-ornále (metat. di matro- (prob. bit. mah (ari. majum) mag-azzinággio (arb. machsan) mag-azzinière v. mag-azzinière mag-azzino v. mag-azzino v. mag-eśse (It. majus)	***************************************					
mád-ia (It. magída) mád-ido (rad. It. mad.) ma-dónn-a (It. mea domina) mad-óre (rad. It. mad) mad-ornále (metat. di matro- (metat. di matro- mad-acame) mad-ornále (metat. di matro- mad-acame) mad-ornále (metat. di matro- mad-ornále (metat. di matro- mad-ornále (metat. di matro- (prob. bit. mah (ari. majum) mag-azzinággio (arb. machsan) mag-azzinière v. mag-azzinière mag-azzino v. mag-azzino v. mag-eśse (It. majus)						2
mád-ia (It. magída) mád-ido (rad. It. mad.) ma-dónn-a (It. mad domina) mad-ore (rad. It. mad) mad-ornále (metat. di matro- magári (5) (gr. makárie) (arb. machsan) mag-azzinière mag-azzinière mag-azzíno mag-azzíno mag-eśse (It. majus)			·	mag-agna (*)		
(it. magida) mád-ido (rad. lt. mad.) ma-dónn-a (lt. mea domina) mad-óre (rad. lt. mad) mad-ornále (metat. di matro- (lt. magida) (gr. makárie) mag-azzinággio (arb. machsan) mag-azzinière v. mag-azzinière mag-azzinière lt. majus)	` '					
mád-ido (rad. lt. mad.) ma-dónn-a (lt. mad domina) mad-óre (rad. lt. mad) mad-ornále (metat. di matro-matro-matro) mad-ido (rad. lt. mad) mag-azzinière mag-azzinière mag-azziniòre mag-azziniòre mag-azziniòre mag-azziniòre		201	2	magári (5)	Vh	0
(rad. lt. mad.) ma-dónn-a (lt. mea domina) mad-óre (rad. lt. mad.) mag-azzinière mag-azzinière mag-azzino mag-azzino mag-azzino mag-azzino mag-ese (lt. majus)	(it. magida)			(gr. makarie)	-00	200
(rad. lt. mad.) ma-dónn-a (lt. mea domina) mad-óre (rad. lt. mad.) mag-azzinière mag-azzinière mag-azzino	mád-ido		2	mag-azzinággio	296	
(It. mea domina) mad-óre (rad. lt. mad) mad-ornále (metat. di matro- (lt. majus) magg-ése (lt. majus)				(arb. machsan)		
(It. mea domina) mad-óre (rad. lt. mad) mad-ornále (metat. di matro- (lt. majus)	.,		1		9	9
mad-óre (rad. lt. mad) mad-ornále (metat. di matro- (lt. majus) mag-azzíno mag-azzíno mag-ese (lt. majus)		ulm		mag-azzīniere		
(rad. lt. mad) mad-ornále (metat. di matro- (lt. majus)	(it. mea domina)				~	9
(rad. lt. mad) mad-ornále (metat. di matro- (lt. majus)	mad-óre	70	1	mag-azzíno	27	/-
(metat. di matro-						
(metat. di matro-			we	mana bao		,70
The state of the s		Ulna				0.000
naie)	nale)		4		h	1

mággio (¹) (it. majus) magg(i)-orána(8) (gr. amárakos) magg (i)-orásco (it. majorem) magg (i)-or-dóm-o (it. majorem) magg (i)-ore-dóm-o (it. majorem) magg (i)-orènn-e (it. majorem) magg (i)-orènn-e (it. majorem) magg (i)-orità (it. majorem) mag-fa (a. pers. magu) mag-istòro (it. magis) mag-istòro (it. magis) mag-istrate mag-istrate mag-istrate mag-istrato mag-istratura mag-istratura magn-istratura magn-istratura magn-inità (it. magnus) magn-an-inità (it. magnus) m		TEORIA	AB. LOG.	P 1	TEORIA	AB. LOG.
magg(i)-orána(8) (gr. amárakos) magg(i)-orásco (lt. majorem) magg(i)-or-dóm-o (lt. majorem) magg(i)-or-enn-e (lt. majorem) magg(i)-or-ènn-e (lt. majorem) magg-fa (a. pers. magu) mag-iste (a. pers. magu) mag-iste (lt. magis) mag-iste (lt. magis) magn-inito (lt. magis) magn-inito (lt. magis) magn-inito (lt. magis) magn-inito (lt. magnus) magn-inito						
magg(i)-orána(8) (gr. amárakos) magg(i)-orásco (lt. majorem) magg(i)-or-dóm-o (lt. majorem) magg(i)-or-enn-e (lt. majorem) magg(i)-or-ènn-e (lt. majorem) magg(i)-orità (lt. majorem) magg-is-co magn-etizzáre magn-etizzáre magn-etizzáre magn-ificáre (3) (lt. magnus) magn-ific-énza (lt. magnus) magn-istèro (lt. magnus) magn-istèro (lt. magnus) magn-istèro (lt. magnus) magn-istèro (lt. magnus) magn-isterate magn-inde(u)-én- te (lt. magnus) magn-istrato magn-istrato magn-inde(u)-én- te (lt. magnus) magn-istrato magn-istrato magn-istrato magn-inde(u)-én- te (lt. magnus) magn-o (lt. macrum)	mággio (1)	<i>U</i>				
magg(i)-orána(s) (gr. amárakos) magg(i)-orásco (lt. majorem) magg(i)-or-dóm-o (lt. majorem) magg(i)-or-enn-e (lt. majorem) magg(i)-or-ènn-e (lt. majorem) magg(i)-or-ènn-e (lt. majorem) magg(i)-or-ènn-e (lt. majorem) magg(i)-orièn (lt. majorem) magg(i)-orièn (lt. majorem) magg(i)-orièn (lt. majorem) magg(i)-orièn (lt. majorem) magg-ia (a. pers. magu) mag-istèro (lt. magis) mag-istratle magn-ific (3) (lt. magnus) magn-ific énza (7-3) (lt. magnus) magn-ific (3) (lt. magnus) magn-ific (4) (lt. magnus) magn-ific (3) (lt. magnus) mag	(lt. majus)					
magg (i) -or-ásco (lt. majorem) magg (i) -or-dóm-o (lt. majorem) magg (i) -or-énn-e (lt. majorem) magg (i) -or-ènn-e (lt. majorem) magg (i) -orità (lt. majorem) mag-ia (a. pers. magu) mag-iste (a. pers. magu) mag-iste (lt. magis) mag-iste (lt. magis) mag-istrate 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	mann(i)-orána(8)	12Cm			2N	
magg(i)-or-dóm-o (lt. majorem) magg(i)-ore (lt. majorem) magg(i)-ore (lt. majorem) magg(i)-ore (lt. majorem) magg(i)-or-ènn-e (lt. majorem) magg(i)-orità (lt. majorem) magg(i)-orità (lt. majorem) magg(i)-orità (lt. majorem) magg(i)-orità (lt. majorem) maggin-orità (lt. majorem) mag-ia (a. pers. magu) mag-isto mag-isto mag-isto mag-isto mag-istratie mag-istratie mag-istratic	(gr. amárakos)					
magg(i)-or-dóm-o (lt. majorem) magg(i)-ore (lt. majorem) magg(i)-ore (lt. majorem) magg(i)-ore (lt. majorem) magg(i)-or-ènn-e (lt. majorem) magg(i)-orità (lt. majorem) magg(i)-orità (lt. majorem) magg(i)-orità (lt. majorem) magg(i)-orità (lt. majorem) maggin-orità (lt. majorem) mag-ia (a. pers. magu) mag-isto mag-isto mag-isto mag-isto mag-istratie mag-istratie mag-istratic	(i) audana	70		mann-Asia	778	75
magg(i)-or-dóm-o (lt. major domus) magg(i)-óre (lt. majorem) magg(i)-ore (lt. majorem) magg(i)-or-ènn-e (lt. majorem) magg(i)-orità (lt. majorem) maggin-inicare (3) (lt. magnus)	(lt. majorem)		1			-1
(cfr. magnèsia) magg (i)-óre (it. majorem) magg (i)-or-ènn-e (it. majorem) magg (i)-orità (it. majorem) magn-ificáre (³) (it. magnus) magn-ificón (³) (it. magnus) magn-ifico (³) (it. magnus	, ,	0-	000		100	· /
magg(i)-óre (lt. majorem) magg(i)-or-ènn-e annus magg(i)-orità (lt. majorem) magn-ificáre (3) (lt. magnus) magn-ific-énza (7-3) (lt. magnus) magn-ifico (3) (lt. magnus) magn-ific (a) (lt. magnus) magn-iloq (u)-én- te (lt. magnus) magn-iloq (u)-én- te (lt. magnus) magn-ilia (dal botanico Magnol, m. 1715) mág-o (a. pers. magu) magr-ézza (lt. maerum) magrico (lt. malleus) magr-ézza (lt. maerum) magrico mágr-o (lt. malleus) magn-an-imità magnus e anima)	magg(i)-or-dom-o	Rec	i.c.			
magg(i)-or-ènn-e 2 magn-etizzare 2 magn-etizzare 2 magn-ificare (s) (lt. majorem) magg(i)-orità (lt. majorem) magn-ificare (s) (lt. magnus) magn-ificare (s)	(it. major domus)				12	12
magg(i)-or-ènn-e anus magn-etizzare (it. majorem e anus) magg(i)-orità (it. majorem) mag-fa (it. majorem) mag-fa (it. majorem) mag-ico	magg(i)-óre	2		magn-etísmo	20	
magnificáre (3) (lt. magnus) magnificó magnificó (3) (lt. magnus) m	(lt. majorem)	····/			·····	
magg(i)-orità (it. majorem) mag-fa (a. pers. magu) mág-ico mag-istèro (it. magis) mag-istrále mag-istrále mag-istráto mag-istráto mag-istratúra mag-ila mag-il	magg(i)-or-ènn-e	2000	a tille	magn-etizzáre	w	
magg(i)-orità (lt. majorem) mag-ia (a. pers. magu) mág-ico mag-istèro (lt. magns) mag-istratle mag-istratio m				3		
mag-ia (a. pers. magu) mág-ico mag-istèro (lt. magis) mag-istrále mag-istráto mag-istratúra windb)			magn-ificáro (3)	7/		
mag-ia (a. pers. magu) mág-ico mag-istero (lt. magis) mag-istrále mag-istráto mag-istráto mag-istráto mag-istratúra mag-i-i-loq (u)-én- te (lt. magnus) magn-ò-lia (dal botanico Magnol, m. 1715) mág-o (a. pers. magu) magr-ézza (lt. maerum) magr-ézza (lt. maerum) magr-ézza (lt. maerum) magr-ézza (lt. maerum) magr-ézza (lt. magrus) mágr-o mágr-		<i>a</i>			4	
mág-ico mág-ico mag-istèro (lt. magis) mag-istrále mag-istráto mag-istráto mag-istratúra mag-in-in-in-istratúra mag-istratúra mag-in-in-in-in-in-in-in-in-in-in-in-in-in-	(101 1110, 301 0111)	0				
mag-istero (lt. magis) mag-istrate		W				
mag-istèro (lt. magis) mag-istrale mag-istrale mag-istrato mag-istr	(a. pers. magu)				INO	
mag-istèro (lt. magis) mag-istratle mag-ist	mág-ico	V	2	magn-ifico (3)	W	
mag-istrále mag-istrále mag-istráto mag-istratúra mag-istratúr	.,		A	(lt. magnus)		,
mag-istrále mag-istrále mag-istráto mag-istratúra mag-istratúr	manietàro	20%	. A	magn-i-log(u)-én-	21.m/	202
mag-istrále mag-istrále mag-istráto magn-olit. magnus) magn-olit. magnus) magn-olit. magnus, magn-olit. magnus, magn-olit. magnus, magn-olit. magnus, magn-olit. magnus, magn-ózza (lt. magnus, macrum) magn-ózza (lt. macrum) magn-ózza (lt. macrum) magr-ózza (lt. macrum) magn-o v v magr-ózza (lt. macrum) mágr-o v mágr-o mágr-o v v mágr-o v mágr-o v mágr-o v mágr-o v mágr-o v mágr-o v v v v mágr-o v v v mágr-o v v v mágr-o v v v v v v mágr-o v v v v v v v v v mágr-o v v v v v v v v v v v v v				te		
mag-istráto 26 mag-istráto mag-istratúra 25 magn-òlia (dal botanico Magnol, m. 1715) mág-o (a. pers. magu) magl(i)-a th. maeula, mac'la) magr-ézza (lt. maerum) magr-ízza (lt. maerum) mágr-o v mágr-o mágr-o v mágr-o v mágr-o mágr-o v mágr-o mágr-o mágr-o v mágr-o mágr			6			
mag-istráto mag-istráto mag-istratúra mag-istrat	mag-istrale				U. C	
mag-istratúra 25 mág-o (a. pers. magu) mágl(i)-a (it. maeula, mac'la) mágr-o (lt. malleus) mágr-o (lt. malleus) mágr-o (lt. magnus e anima) magn-án-imo Mágnol, m. 1715) mágr-o (a. pers. magu) mágr-ózza (lt. maerum) mágr-o mágr		06	6	` .		
mag-istratúra 25 5 mág-o mág-o (a. pers. magu) mág-ó (a. pers. magu) magr-ézza (lt. macrum) mágr-o (lt. malleus) magr-an-imità magnus e anima)	mag-istráto	200		magn-òlia	We	
mag-istratúra wág-o (a. pers. magu) mág-o (a. pers. magu) magr-ézza (lt. macrum) mágr-o (lt. malleus) mágr-o v wágr-o v		075	··· /			
mágl(i)-a th. maeula, mac'la) mágl(i)-o (lt. malleus) mágr-o v mágr-o mágr-o v mágr-o mágr-o v mágr-o mág	mag-istratúra	Wb.			20	
migro (It. maerum) migro 27 2 mágro mágro m				(a. pers. magu)		
migro (It. maerum) migro 27 2 mágro mágro m	maat(i)-a			maar-6779	··· 20/····	J
(It. malleus) mun-an-imità magnus e anima) mun-an-imo MARA						
(It. malleus) mun-an-imità magnus e anima) mun-an-imo MARA	and and			,		0.11
magnus e anima)				mágr-o	'U]	C
magnus e anima) (It. magis) mun-án-imo mai-ále	(iv. maneus)		718			
mun-án-imo MA Mai-ále		www	w		v	
	magnus e anima)			(it. magis)		
	maun-án-imo	will	w.	mai-ále	v	
	ijir uri ilili					.101

Mai		— č	356 —		
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
mai-òlica (da Maiorea, isola)	v		mal-cap-itáto (lt. malus e caput)	2/	x^{t}
mai-úscolo (lt. majorem)	26	.60a	mal-cáut-() (lt. malus e cautum)	2/	
mal-a-(c)còrt-o(8) (lt. malus e regere)	2/W/	2/	mal-cónc(i)-o (lt. malus e comp-	WY C	
mal-achite (gr. malak)	200	.A	tiare) mal-con-tént-o (lt. malus e tendere)		
mal-ag-évole (lt. malus e agere)	20%	2	mal-cost-úme (8) (lt. malus e suere)	200	
mal-a-grá-zia (*) (lt. malus e gratus)	~V/		mal-cre-áto (*) (lt. malus e creare)	2/	
mal-a-ménte (7-4) (lt. malus e mentem)	2ez		mal-dic-énza (4) (lt. malus e dicere)		
mal-and-áto (lt. malus e cfr. andáre)	ne!	2	mál-e (4) (lt. malus)	?• #	
ma-landr-inággio (cfr. malandrino)	werl	2	mal-e-détt-o (lt. malus e dicere)	w	
ma-landr-ino (p. mal-landrino, lt.	2585	2	mal-è-dic-o (4)	Us	
malus e prov.landrin) mal-ánn-o (lt. malus e annus)	200	2	mal-e-dí-re (4)	l	
mal-atíccio (gr. malus)	24	<i>I</i>	mal-e-di-zióne(*)	w	
mal-áto	2e.5		mal-e-fic(i)-o(7-3) (lt. malus e facere)	lsd	••••••
mal-attía	201	. c.f	mal-èfico (3) (lt. malus)	4	
mal-aug-uráto (lt. malus e augur)	wi	2	1.3 (9)	20	
mal-a-vògl(i)-a(2) (lt. malus e volo)			mal-è-vol-o (2) (lt. malus e volo)	· · · ·)
mal-a-(v)ven-tu- ráto (lt. malus e venire)	2500	2	mal-fa-ttóre (lt. malus e facere)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB, LOG.
mal-grád-o (lt. malus e gratus)	ne	27	mal-men-áto (lt. malus e minare)	m!	i
mal-ía (lt. malus)			mal-nát-0 (8) (lt. malus e rad. lt. gna)	2	2
mal-ignità (8) (p. mali-geno rad. lt. gen)			mal-ór-a (4) (lt. malus e gr. hora) mal-óre	2	
mal-ígno (8)	2.~~	-n-ku	(lt. malus) mal-sán-o	20V	2
mal-in-con-ia (gr. melan-cholfa)	27000	20	(lt. malus e sanus) mal-si-cúr-o	25×->	26
mal-in-cuòr-e	21/7	25	(lt. malus e cura) mált-a (gr. máltha)		2
(lt. malus e cor) mal-in-ten-zio- náto	25	2	mal-tal-énto (lt.malus e talentum)	v.	ĩ
(It. malus e tendere) mal-in-tés-0	28	21	mal-tratt-áto (lt. malus e trahere)		2
mal-ízia (lt. malus)	25	9	mal-um-óre (lt. malus e umorem)	w	.2,
mal-izióso	2a.co	10	málv-a (lt. malva)	30	2
mall-eábile (lt. malleus	Real	75	malv-ágio (etim. osc.) malv-agità	200	er.
mall-eabilità mall-èolo	Cee V	72	mal-viv-énte	200	\widetilde{z}
ma-(1) lev-adóre	Tall	e	(lt. malus e vivus mal-volentièri (2) (lt. malus e volo	2	
(lt. manus e levis ma·(l) lev-ería	7.	2	mal-vol-énza (2)	ž	
mall-o	2000	2	mámm-a (dupl. del suono ma	28	2
prob. aat. malaha	1	.1		1	

		-	598 —		
	TEORIA	AB. LOG.	- 1 ta - 1 x	TEORIA	AB. LOG
mamm-ána (cfr. mámma	222	.~_	mand-íbola (lt. màndere)	rel	Le.
mamm-èlla (dupl. rad. lt. mad	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		mand-òla (alter. di pandora,		
mamm-i-fer-0 (7-3) (id. e lt. fero			lt. pandura) mand- olíno (efr. mandòla)	2000	~~
mámm-ola (dupl. rad. lt. mad	Me	2	mánd-Orla (8) (da gr. amygdala)	27.C.ne	2
man-áta (lt. manus)	22		mándr-a (gr. mándra)	2.2	
manc-ánza (lt. mancus)	2000		mándr-ia	22	2
manc-áre	-2~		mandr-iáno	ve	
manc(h)-évole	200	T.F.	mandr-íllo (sp. mandril)	V-C/~	20
mánc(i)-a (lt. manus)	we !	2	man-eggévole (lt. manus)	22	L.
manc(i)-áta	::2·0	7	man-eggiábile	ale	Le
manc-ino (lt. mancus)	ve	~	man-eggiáre	22	P
man-cíp-io (lt. manus e cipere)	w.	22	man-éggio	22	L
man-da-ménto(7) (lt. manus e dare)	ven	2	man-ésco	200	<u></u>
man-dánt-e (7)	res	J	man•évole	22	
man-dá-re (⁷)	778		mang-anáto (gr. mánganon)	אניים	~
man-dat-ário (7)	re!	7	mang-eréccio (lt. manducare, da	vll	l
man-dát-o (7)	/ /	7	mang-eria	ve	V
1			1.		

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
nang (i)-áre (lt. manducare, da	v		man-i-fest-áto	24/	
mandere) mang (i)-áto	ve!		(lt. mánus e fendere) man-i-fest-azióne	2y	***********
mang(i)-atòia	ve		man-i-fèst-o (7-3)	24	
man-ía (rad. lt. man)	7.		man-íglia (lt. monilia)	23	<i>و</i>
man-íaco			man-igòldo (etim. osc.)	we	DL
m án-i ca (lt. manus)	2	2	man-i-lúv-io (lt. manus e luere)	220	2
man-icarétto	~~~	N	man-i-pol-áre (lt. manus e plere)	2 yes	22
mandere) m án-i co (lt. manus)	~~~	2	man-i-pol-atóre	2~()	7
man-i-còm-io (rad. lt. man e gr		2~	man-i-pol-azióne	22	2
komeion man-icòtto (lt. manus	2014	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	man-í-pol-o	22	23
man-ièra	200		man-i-scálc-o (got. marah-scalc	2.500	20
man·ieráto	22	. W	mánn-a (lt. manna	22	2
man-ieróso	200	no	mann-ảia (lt. manus	200	
man-i-fa-ttóre		22	mán-o	2~	
man-i-fa-ttrice	25	200	man-o-métt-ere (lt. manus e mittere	221	2
man-i-fa-ttúra	25	20	man-ó-pol-a (lt. manus e plere	204	20
man-i-fest-áre (7-3 manus e fendere)		man-o-scritt-o(10 (lt. manus e scriber		1

					_						
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LI		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
man-ovále (lt. manus	2ale	. Le	mánt-o (blt. mantum)	W	z	marc(h)-ése (got. marka)	300	70	mar-éngo (paese del Piemonte)	<i>₹</i> -7	~7
man-ovèlla (lt. manubrium	226	Lea.	man-uále (lt. manus)	Zase-	. Se	marc(h)-iatúra (lt. marcus)	2/	/	mar-e-sciáll-o (aat. marah-scal)	you.	3
dim. manubellum man-òvr-a	22	2.2	man-úbrio (lt. manubrium)	2.	. Sh	márc(h)-io	w	2	mar-étta (lt. mare)	······································	
man-ro-vèsc(i)-o (lt. manus e vertere)	any	Z	man-u-fátt-o (2) (lt. manus e facere)	25		marc(h)-ionále (got. marka)	20		márg-a (lt. marga)	<i>U</i> 7	2
mans-ione (lt. manere)	2.6	Ω	man-u-tèng-olo (lt. manus e tenere)	25	2	márc(i)-a (lt. marcere o marcus)	vi	2	marg(h)-erita (gr. margaritês)		~~
máns-o (contr. da mansueto)	200	2	man-u-ten-zióne	25	22	marc(i)-a-piéd-e	ve le	vt-	marg-inatúra (lt. marginem)	200	
man-su-e-fá-re(3) (lt. manus, suere	2005		mánz-o (cfr. mánso)	20	2.	marc(i)-áre (lt. marcus)	V.		márg-ine	vv	~
e facere) man-su-e-fátt-o (²)	2659		mápp-a (lt. mappa)	2	2	marc(i)-áto	ve	3	mar-ina (lt. mare)	~	~~
man-suèt-O (lt. manus e suere)		CN	mapp-a-mond-O (lt.mappa e mundus)	Tre	"Z"	marc-ime (lt. marcere)	W.		mar-ináio	200	240
man-sue-túdine	2~J	27	mar-achèlla (rad. mar)	2 m	.An	márc(i)-o	vt.	ı	mar-inarésco	2000	~
mant-èca (lt. mantica)	2		mar-ásca (8) (lt. amarus)	300	on	marc-íre	20		mar-ináto	V	~
mant-èllo (blt. mantum)	2		mar-ásmo (rad. mar)	22	9	marc-íto	20		mar-inería	~	
man-ten-ére (lt. manus e tenere)		27	mar-avíglia (*) (lt. mirari)	3		marc(i)-úme	v		mar-iolería (cfr. mariòlo)	200	
man-ten-úto	25	2.5	mar-aviglióso (*)	300	(10)	mar-e (*)	3	-	mar-iòlo (etim. ignota)	- Ru	<i>A</i>
mánt-ice (lt. mantica)	2J .	Z	nárc-a (lt. marcus)	2		mar-èa	2.		mar-ionétta (fr. marionette)	200	0
mant-íglia (blt. mantum)	2.	/n	narc-áto	3/		mar-eggiáre	2	R	mar-itággio (lt. maritus)	2	<i>T</i>
man-tíl-e (7) (lt. manus e tilis)	25	2 n	narc(h)-esáto (got. marka)	nd -	9	mor-émma	28	3	mar-itáre	3/	
1.											

	TEORIA	AB. LOG	-	TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.	()	TEORIA	AB. LOG.
mar-íto (lt. maritus)	2/	/	mar-óso (lt. mare)	no s.	marz-eggiáre (lt. Mars)	rol &	masn-adiére (lt. manere)	rolls	er
mar-ittimo (lt. mare)	2/0	/	márr-a (lt. marra)	21 2	marz-iále	w	máss-a (lt. massa)	r6	· · ·
mar-iuòlo (cfr. mariòlo)	z.	1	marr-áno (voce sp.)	w v	marzo (¹)	3	mass-acráre (barb, lt. maza- crium)	201	
marm-áglia (prov. mermaria)	w	ها	marr-óne (prob. rad. celt. mar)	222 ~	ma-scalz-óne (got, marah-scale)	2000 2 N	mass-ácro	20	
mar-mell-áta (8-7-*) (gr. mèli e mélon)	m		marte-di (5) (lt. Mars e rad. lt.	2	masc-èlla (lt. mascilla)	- 2 Jan - 24	mass-áia (lt. manere)	าธ์	
marm-ièra (lt. marmor)	v	.M	div.) mart-elláre (lt. martulus)	2/	másc(h)-era (mlt. masca)	20 2	mass-èllo (lt. massa)	20	
marm-í-fer-O (7-3) (lt. marmor e fero)	vy		mart-èllo	2	masc(h)-eramén-	200	mass-ería (lt. manere)	20	
marm-ista (lt. marmor)	w	, b	mart-inèllo (lt. martus)	2	masc(h)-eráta	201	mass-erízia	20	
marm-ítta (prob. arb. marmi'd)	w.	9	mart-inétto	25	masc(h)-erétta	200	mass-íccio (lt. massa)	25	2
márm-O (lt. marmor)	v	2	márt-ire (gr. mártyra)	2 z	musc(h)-eróne	2000	máss-imo (lt. maximus)	20	2
marm-òcchio (cfr. marmòtta)	un		mart-írio	N N	musc(h)-iáccio (lt. masculus)	rol l	máss-() (lt. massa)	20	2
marm-oráto (lt. marmor)	w	٠	mart-irizzáre		masc(h)-iétto	201	mass-óne (abbr. di frammas		
marm-òreo	ver!	~	mart-irizzáto	2 ~	masc(h)-sle	201	mass-onería (cfr. massóne)	200	
marm-orizzáto	w	9	mart-iro-lòg(i)-o	vel rel	másc(h)-io	con 2	mast-èllo (gr. massein	26	
marm-òtta (8) (alter. di lt. murem e montis)	w	\$	(gr.mart., e rad.log) már-tora (lt. martula)	v i	masc(h)-iòtto	rong s	mast-icáre (gr. mástax	26	
márn-a (lt. marga)	~ ~ ·	2	mar-toriáre (gr. mártyra)	V F	masc-olinità	2625 00	mást-ice	26	2
mar-occhino (da Marocco, reg.)	w	~]	mar-toriáto	2/ /	masn-áda (lt. manere	rol e	mast-íno (lt. manere	26	~
			}.	·2······					

TEORIA

2

	-								- 506) —	
		TEORIA	AB. LOG		TEORIA AB	. Le		TEORIA	AB. LOG.		
	mast-od-ónte (gr.mastós e odónta)	262	26	matr-icále (lt. mater		In.	matt-ía (rad. lt. mad)	V ~		mazz-étto (lt. matea)	
	mástr-o (lt. magis)	26	2	ma-tríce		Z	matt-ína (It. Matuta)	<i>V</i>	,	mazz-ière	
	ma-s-turb-azióne (lt. manus e turba)	26	20,	matr-i-cid-io (7) (lt. mater e cædere	Vh -		matt-ináta	V	~	mázz-o	
	mat-ássa (gr. mátaxa)		0	matr-ícola (lt. mater)	2/2 5)	matt-inièro	<i>v</i>	۸^	mazz-olíno	
	mat-emática (rad. gr. math)		2	matr-icoláto	was -	الم	(rad. lt. mad)	V	· · · ·	mazz-uòla	
	mat-erassáio (arb. al-ma'tra'h)	2/5		matr-ígna	2/2	ï	matt-óne (prob. da malta,	V		me (lt. me)	
	mat-erásso (*)	2/2	***************************************	matr-imoniále	2/2		maltone) matt-onella (cfr. mattone)		-CHL	meándr-o (da Maiandros, flume)	- 1
	mat-èria (It. mater)	·v		matr-imónio	7. Sw 12		mn-turáre (lt. maturus)	U-s		meát-o (lt. meare)	
	mat-eriále		~	matr-ína	2/5	Ç.	ma-turáto	21	<u> </u>	mecc-ánica (gr. mechaniké)	
	mat-erialísmo		R	matr-izzáre	25	1	ma-turazióne	wp	~P	mecc-anísmo	
	mat-erialísta	v	مر	matr-óna	200	V	ma-turità	25		mec-enáte (lt. Mæcenatem)	
	mat-erialità		7	matt-acchione (rad. lt. mad)			ma-túro	2-,		mé-co (3) (lt. me-cum)	
1	mat-erializzáre (*)	2/	- * april	matt-áta	2/		mat-utíno (lt. Matuta)	2/40	\$	med-áglia (lt. metallum)	
1	mat-ernità	v~~	VV.	matt-atòio (lt. mactus)		3	maus-olèo (gr. mausoleîon)	Rem	u	med-aglière	
1	mat-èrno	2/~		matt-azióne	2		(lt. matea)	V	v	med-aglióne	
1	mat-íta (gr. aimatítes)	N	1	matt-erèllo (gr. maktra)	2		mazz-áta	29	1	med-és-imo (1) (lt. memet-ipsum)	
r	natr-áccio (gr. maktra)	ul	<u>e</u>	ma-ttézza (rad. lt. mad)	29 7		mazz-ettíno (*)	V		mèd-ia (1t. medius)	-
	- 4	- 1	-	1.							

								-			
	TEORIA	AB. LOG	1	TEORIA	AB. I		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
med-ián _O (lt. medius)	ren	~	med-io-ev-ále (lt. medius e ævum)	2007		m el- ensággine forse da fr. malaise)	226	26	membr-áre (2) (lt. membrum)	2	
mediánte (¹)	re		med-io-èv-o	ZLU C	20	mel-ènso	Zeno	.00	membr-atúra (2) (lt. membrum)	· U	
med-iata-ménte	rel		med-itabóndo (lt. mederi)	22/	C	mèl-ica (lt. milium)	2	2	mémbr-o (1) .	2	
(lt. medius e mentem) med-iatóre (lt. medius)	w	<i></i>	med-itáre	20/		mel-íssa (lt. meli)	w.	Ω	membr-úto (2)	US.	
med-iatríce	rel	L	med-itata-ménte	nel-	<i>]</i>	mell-í-flu-itá (*)	2.1		me-mént-o (lt. me-mini)		2
med-iazióne	w	P	(lt. mederi e mentem) med-itativo (lt. mederi)	ref	, Z	mell-í-flu-o	25		mem-orábile (lt. memorem)	w	2
med-icaménto (lt. medeor)	rn	N	med-itazióne	res		mell-óne (gr. mêla)	- Cee -	· ·	mem-orándo	we	· · · · ·
med-icáre	26	•	med-i-terr-áneo	20/~	zê	mėlm-a	22	2	mèm-ore	w	2
med-icástro	res	~b	mef-ítico (gr. mephîtis)	ZJ.	/	(aat. melm)	Ze		mem-òria	w	
med-icatúra	2h.,	۲۰۰۰	meg-alo-man-ía (gr. mégas e rad.	Marra Z	::2/2a	(gr. mêla)	7e.2/	76	mem-oriále	w	
med-icína (4)	re		neg-èra (gr. Mégaira)	2/2		(gr. mélos e odé)	Zef		men-a-dit-o (lt. minare e digitus)	20	2.
med-icinále (4)	rere		mèglio (5) (lt. melior)	2.	••••••	mel-od-ióso	relia	20	men-áre	200	
mèd-ico	ZP		mèl-a (4) (gr. mêla)	2	•••••	me l- 0- drámm- a er mélos e drâma	22/8	2	men-áto	2	
med-i-ev-ále (lt. medius e ævum)	reva	re-	mel-a-grán-a (gr. mêla e lt.	20/2	2	mol-óne (gr. mêla	Ten.		ménd-a (lt. menda	re.	2
mèd-io (lt. medius)	ren	2	granum)"			mal-o-pè-a (4)	2		mend-áce (rad. lt. men	rel	
med-iòcre	ren	~	mel-anzána (fr. mélongène)	Zenen :		(ar. mélos e pofeir mambr-ána (²)	- 2		mend-ácio	rel	- E
med-iocrità	ren	w	mel-ar-áncia	2.L	27	(lt. membrum membr-anáceo(²	0		mend-áre (lt. menda	ve.	
ł-			(gr. mêla e pers. nâreng)						-		

	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOU		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
mend-áto (lt. menda)	ve!		ment-ále (rad. lt. men)	25		mer-avigliársi (lt. mirari)	29/8	18	mercol-di (5) (lt. Mercuri e rad.	2/VL	
mend-icánte	ves		mént-e	25	2	mer-avigliáto	25		lt. div) merc-uriále (lt. mercem)	~~ <i>"</i>	مر
mend-icáre	ve.	···^	ment-e-cátt-o (rad. lt. men e lt.	25	20/4	mer-aviglióso		no	mèrd-a (lt. merda)	ve	2
mend-icità (4)	w		ment-íre (rad. lt. men)	2.		merc-ánte (lt. mercem)	30		merd-óso	W.	
mend-íco	W.		ment-ito	21	/	merc-anteggiáre	300	2	mer-énda (lt. merere)	re.	e
men-inge (gr. menigx)		~ ~	ment-itóre	r.L)	merc-antíle	3	1210	mer-endáre	2,78	R
men-ingíte	220		ment-itríce		L	merc-anzía	200	~	mer-etríce	Z.	J.
mén-O (4) (rad. lt. min)	2	······································	mént-O (lt. mentum)		2	merc-áto	3/		mer-i-dián-o (7) (lt. medius e rad.	Z.	l-
men-oma-ménte (rad. lt. min e lt. mentem)	wī		ment-ováre (rad. lt. men)			merc-atúra	200		lt. div) mer-i-dion-ále (7)	ZJS	P
men-omáre (rad. lt. min)	~~	N	méntre (1) (da lt. dum interim)	2./	•••••	тоогс-е	vl	2	mer-iggio (8) (da lt. meri-dies)	I I	Q
men-omáto			men-zionáre (rad. lt. men)	252	Os	marc-è	-vl		mer-itáre (lt. merere)	2/	
mén-omo		2	men-zionáto		2	marc-éde	vle	€	mer-itáto	2 F	
méns-a (lt. mensum)	~~	2	men-zióne			more-enário	vhu		mer·itévole	2/2	10
mens-ile (lt. mense)	215		menz-ògna	Zien	<u></u>	morc-ería	vl	V.	mèr-ito	2/	2
méns-ola (lt. mensum)	ne	Z.	menz-ognèro	2ne/1	<u></u>	merc(i)-áio	- vl	~~	mer-itòrio	2	
mens-uale (It. mense)	nose	1100	mer-a-ménte (7-3) (1t. merus e mentem)	2		merc(i)-aiuòlo	vl	Je.	merl-áto	32	1
mént-a (gr. minthe)	2	2.	mer-avíglia (*) (lt. mirari)	31		merc-imònio	vh	.nu	(lt. merula) merl-étto	2	P
				1			1				

	TEORIA	AB. LOG.	T.	TRORIA	AB, LOG
mèrl-o	· Cu	2	mess-ále (*)	28	
(lt. merula)		59	(lt. mittere)		
mer-lúzz-O (7) (lt. maris lucius)	Eg		mèss-e (lt. metere)	20.	2
mèr-o (4) (lt. merus)	2		Messía (ebr. Maschiah)	16	
mes-áta (lt. mense)	26		méss-() (lt. mittere)	20	2
mèsc-ere (lt. miscere)	y	2	mest-atóre (lt. miscere)	26	
mesc(h)-inità (arb. meskîn)	201		mest-icáre (gr. mástax)	26	
mesc(h)-íno	201		mest-ieránte (rad. lt. min)	26	ww.
mèsc-ita (lt. miscere)	y		mest-ière	26	
mesc(i)-úto	rys	5	mest-ízia (lt. mæstus)	26	
mesc-olánza	26 000	una.	mèst-o	26	2.
mesc-oláto	เอง	. <i>U</i>	mést-ola (lt. miscere)	26	2
mesc-olío	2612		mestr-uazione (lt. mense)	26	\$
mésc-olo	25 le.	2	mèstr-uo	26	2
més-e (4) (lt. mense)	<i>Co</i>		mét-a (4) (lt. meta)	2	
méss-a (lt. mittere)	20	2	met-à (lt. medius)	2/	. F
mess-aggèro	roli	6	meta- cárp- 0 (gr. karpós)	2/2	2/4
mess-ággio	rol	e	met-acísmo (accozzamento di m)	Vr.	.ER

		i	371 —		Met
	TEORIA	AB, LOG.		TEORIA A	B. LOG.
meta- fís- ica (rad. gr. phy.	2/6	2/	mèt-od-o (gr. hodós)	"V"	2/2
metá- for- a (rad. gr. phor)	2,	2/2	met-on-ímia . (rad. gr. gno)	2	v/N
uwta-fòr-ico		2/2	mètr-ica (gr. metron)	250	2
met-állico (lt. metallum)	V.	_معـ	mètr-o (10)	2	
met-allí-fer-o (7-3) metallum e fero)	27		metr-o-log-ía (7) (gr. metron e logós)	26	2/
met-allizzazióne (lt. metallum)	::2F:::::	er.	metr-ù-pol-i (gr. méter e poly)	2/	V
met-állo			metr-o-pol-itáno	2/ /	2//
met-all-urg-ía it. metallum e gr. érgon)	vrl	2	métt-ere (lt. mittere)	2	2
(gr. morphé)	2/2	2/0	mezz-adría (lt. medius)	25	% /
moth-társ-o (gr. tarsós)	2/5	2/5	mezz-aiuòlo	29.	عر
metú-tes-i (gr. thésis)	As	2/	mezz-áno	2)	~
metem-psic-òsi	2/2	************	mezz-a-nòtt-e (lt. medius e noctem)	2	7-
our em-psychôsis) out cora (gr. metéôros)	2		mezz-ería (lt. medius)	2	<u>/</u>
met coro-log-ía(7)	2	3/	mèzz-o	29	2
met-caro-lòg-ico		ی-	mezz-o-di (3) (lt. medius e rad.	299	
(It meticolosus)	2/reo	Ora.	lt. div) mezz-()-giórn-((2)	2/~	
(gr. hodós)	2	-	mi (lt. me)	2/	
			(10. 1116)		

Mia		<u> </u>	72 —		
		B. LOG.	3	TEORIA	AB. 1.00
mía (1)	2		miet-itúra	2/	N
miag-oláre (lt. me)	1/2	us.	(lt. metere) miet-úto	2/5	1/5
(da miau voce ono- matopeica)		يىق	mígl(i)-a	··v/	2
miag-olío			(it. mina)		
miásm-a (gr. míasma)	7.2	77	migl-iáio (²)		
miasm-ático			migl-iáre	' <i>U</i>	
mícc(i)-a (gr. myxa)		2/	mígl(i)-0 (lt. milium)	2	2/
mi-cid-iále (8.7) (contraz. di omi-ci-	2/	.J.	migl-ioraménto (lt. melior)	vv	
micr-o-còsm-o	2 V2	200	migl-ioráre	2	
(gr.mikrós e kósmos) micr-ò-metr-o(7-4)	2/2		migl-ioráto	200	
(gr.mikrós e metron,	200	2/207	migl-ióre	2	
(gr. mikrós e skopos	2		migl-ioría	79	
mid-ólla (lt. medius)		mign-átta	279	9
mie (1))	***************************************	(It minium	2	777
mièi (¹)	2	4/	mign-olo (fr. mignon)	
mièl-e (lt. melis	() Zses		migr-åre (lt. migrare	(2)	
mièt-ere (lt. metere			míl-a (4)	1)	
miet-itóre	21		mil-iárdo	2.C	
mie-titrice	26	ıl	mil-ionário (2)	20	
	************		- 1	1	-

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
	0			?	
mil-ióne (1)			mim-ósa (rad. lt. min)		
(Ít. milia)	06	*******			
mil-ionèsimo (2)		************	mín-a (4) (lt. minare)	<i>O</i>	
	~		` -	20	
mil-itánte	U		min-accévole (lt. minere)	.نون.سکک.	
				nol	······································
mil-itáre	<i>U</i>		min-áccia		
				nol	la.
mil-ite	2	7/	min-acciáre	UU	
		9	,	and.	la.
mit-ízia	V	7	min-accióso		
		2	. ,	····/>	
mill-antatóre	7900		min-áre (lt. minare)	Q	
			,	200	1
mill-antería	- year		min-aréto (arb. minâret)		
					2
mille (1)			min-atóre	<i>U</i>	
					1
mill-ėnn-io (2)	h		min-atòrio	\\alpha	
(lt. milia e annus)				2220	12
mIII-èsimo (2)	1.6		minc(h)-ionería (lt. mentula)	
(lt. milia)					\a_
mill-i-grámm-a	Vag.	22	min-erále	2/00	
(1-10) (lt. milia e gr				0 - 4 -	1 12/
gramma mill-í-litr-o (10)	200	7.	- min-era-log-ía(7) - (lt. minare e g	r	
It milia e gr. litra			logó		
mill-í-metr-o(7-10	J=0	8	min-erário		.
At milia e gr.metron)				7
milz-a	270	7/	min-éstra (rad. lt. mir	1)	
(aat. milz	i)			2	- Jac
mim-ica			ming(h)-erlíno	0)	~
(gr. mimos			(II. IIIIIgleii		1
m(m-o	2 ₂	··· v	min-iáre		
1//1111-17			(201 1111111]
	100				

	TEORIA	AB. LO	G.	TEORIA	AB. LO
min-iáto (lt. minium)			min-utáglia (rad. lt. mir	V50	Ser
min-iatúra	v		min-utáto	vy.	4
min-ièra (lt. minare)	2	1	min-utería	vs.	Sv
min-ima-ménte (7-*) (rad. lt.			min-úto	25	5
min e lt. mentem) min-imo (rad. lt. min)	0	v	min-úzia	25	5/
mín-io (lt. minium)	~~~	v	min-uzióso	osso	Sio.
min-isteriále (6) (rad. lt. min)	v		min-uzzáglia	vy	Je
min-istèro (6)	V		mío (1) (lt. me)	2	
min-istráto (6)			mí-op-e (⁷) (gr. my-ops)	ry	~
min-ístro (6)	· · · · · ·		mi-op-ía (⁷)	ry	~
min-oránza	· vo	cro.	mír-a (4) (lt. mirari)	2	
min-oráto			mir-ábile	w.	c
min-óre	~	(1)	mir-abília	w	V
min-or-ènn-e (*) (rad. lt. min e lt.	m		mir-ácolo	M	n.
min-orità (rad. lt. min)	05		mir-acolóso	mo	No
min-uétto	v\$	\$	mir-áre	2	N
min-úscolo	282	8 he	mir-áto	w	7

1				TEORIA	AB, LOG
1	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LUG
mir-ia (gr. myria)	2~		mis-erábile (lt. miser)	v	
mir-íade	ne	e.	mis-erabilità	vov	W
mir-ia-grámm-a	w b		mis-erándo	ve.	ve.
(gr. myria e gram.) mir-iá-litr-o (10-*) (gr. myria e litra)	w		mis-èria	V	
mir-iá-metr-o	2.22		mis-eri-còrd-ia (lt. miser e cor)	we	201-
mir-ifico (3) (lt. mirari)	:::vy:::		mis-eri-cord-ióso	prover	2012
mirr-a (gr. myrrha)	2/	2/	mís-ero (lt miser)	S	v
mirt-éto (gr. myrtos)	- vA	7	mis-èrrimo	VP\	1
mirt-()	25	2	mis-fátt-o (2) (lt. facere)	v	(1)
mu-ántr-opo (3) (gr. ánthropos)	204		miss-ionário (lt. mittere)	von	2
(lt. miscere)	27		miss-ióne	vP	0
mı c -ellânea	2 Junes		miss-íva	v	K
musc(h)-ia	USS	72	mist-erióso (gr. mystérion)	16	· · · · ·
musc(h)-iáto	201		mist-èro	26	7.
me eo n ósc- ere	2000		mist-icísmo (gr. mystikós)	ver	l.l.
(rad. lt. gno)	25	***************************************	míst-ico	26	2
(lt. credere)	2005	ر کرم	mist-ificáre (³)	ef	1 0101

- 570 -					- 51	· —	
	TEORIA AB. LOG		TEORIA AB. LOG		TEORIA AB. LOG		TEORIA AB. LOG.
mist-ificáto (3) (gr. mystikós)	v/	mnem-ònica (rad. lt. men)	www.	mod-eratézza (lt. modus)	22/	mògl(i)-e (lt. mulier)	Zer 2
mist-ificazióne(3)	rf.	mob-íglia (lt. movere)	20	mod-erazióne		moin-a (lt. minare)	2
mist-() (lt. miscere)	v v	mob-igliáto	w	mod-ernità	en we	mol-áre (lt. mola)	Zes
mis-túra	25	mò-bile	ze z	mod-èrno	cen n	mòl-e (4)	?e
mis-úra (lt. mensum)	29.	mo-bilità	W. U.	mod-èstia	226 6	mol-ècola	Con h
mis-uráre	2000	mo-bilitazióne	W. V.	mod-èsto	ze5	mol-estáre	7.6
mit-e (lt. mitis)	7 2	mocc-ichíno (lt. mucus)	ch ~	mòd-ico	28 2	mol-èstia	3.6
mi-tézza	79 9	mocc-icóne	ch n	mod-ificáto (3)	7/	mol-èsto	26 6
mít-ico (gr. mythos)	7 2	mocc-icóso	cho no	mod-ificazióne(3)	29	mol-íno (lt. mola)	
mit-igáre (lt. mitis)	y a	mócc-olo	2ne 2	mod-ista	206 6	mòll-a (lt. mollis)	24. 7
mit-igáto	y d	mòd-a (lt. modus)	26 2	mod-o	22 2	mòll-e	7 Car. 7
mít-() (gr. mythos)	7 2	mod-alità	Uf of	mod-uláto	22/ 51	moll-ézza	24
mit-o-log-fa (7) (gr. mythos e logós)	4	mod-anatúra	Clay and	mod-ulazióne	20 55	moll-íca	2
mítr-a (gr. mitra)	4 2	mod-elláto	Cleed -ed	mod-ulo	22 7	moll-íccio	Zul L
mitr-áglia (fr. mitraille)	4 2	mod-ellatúra	Elevin Leen	móq-ano voce amer, maha	22 2	moll-ificáre (3)	Zuj
mítr-ia (gr. mítra)	E v	mod-èllo	Clan	gonij	78 2	moll-ízie	Tus 9º
mitt-énte (lt. mittere)	7/2	mod-eráre	22	(lt. modus	2 2	moll-úsco	200 8
					1	6	

mol-o (4) (it. moles) mol-òsso (gr. molossós) molt-é-plic-e (7-2) (it. multum e plere) molt-i-plic-ándo (7-2) molt-i-plic-atóre (7-2) molt-i-plic-azióne (7-2) mond-áre it. monedula) mond-áre mond-á						
mol-òsso (gr. molossós) molt-é-plic-e (7-2) (lt. multum e piere) molt-e-plic-ità (7-2) mon-ástico molt-i-plic-ándo (7-2) molt-i-plic-áre (7-2) molt-i-plic-atóre (7-2) molt-i-plic-azióne (7-2) mond-áre mond-áre mond-áre (7-2) mond-áre mond-áre mond-áre (7-2) mond-áre mond-áre mond-áre (7-2) mond-áre (7-4) (lt. movere e mentem) mond-áre mond-áre mond-áre (7-4) (lt. movere e mentem) mond-áre mond-áre (7-4) (mond-áre mond-áre mond-áre (7-4) (lt. mond-áre mond-áre (7-4) (lt. mond-áre mond-áre (7-4) (lt. mond-áre mond-áre (7-4) (lt. mond-áre mond-áre mond-áre (7-4) (lt. mond-áre mond-áre (7-4) (lt. mond-áre mond-áre mond-áre mond-áre mond-áre (7-4) (lt. mond-áre mond-áre mond-áre (7-4) (lt. mond-áre mond-áre mond-áre (7-4) (lt. mond-áre mond-áre mond-áre mond-áre (7-4) (lt. mond-áre mond-áre mond-áre mond-áre mond-áre (7-4) (lt. mond-áre mond-áre mond-áre mond-áre mond-áre (7-4) (lt. mond-áre mond		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB, LO
molt-é-plic-e (7-2) (lt. multum e plere) molt-é-plic-ità (7-2)	(lt. moles)	- Cu		mon-arc(h)-ía (gr. mónos e archein)	2	25
molt-e-plic-ità (7-2) molt-i-plic-ándo (7-2) molt-i-plic-áre (7-2) molt-i-plic-áre (7-2) molt-i-plic-atóre (7-2) molt-i-plic-atóre (7-2) molt-i-plic-azióne (7-2) mond-áre mond-áre mond-áre mond-atúra mond-atúra mond-aziále mond-iále mon				mon-árc(h)-ico	2	2
molt-i-plic-ándo (7-2) molt-i-plic-áre (7-2) molt-i-plic-atóre (7-2) molt-i-plic-atóre (7-2) molt-i-plic-azióne (7-2) molt-i-i-plic-azióne (7-2) mond-áre mond-áre mond-áre mond-áre mond-áre mond-i-i-i-plic-azióne (7-2) mond-azión mond-azión mond-azión mond-azión mond-azión mond-azión mond-i-i-i-plic-azióne (7-2) mond-azión mond-azió	molt-é-plic-e (7-2) (lt. multum e plere)	7			2,6	-6
molt-i-plic-áre (7-2) molt-i-plic-atóre (7-2) molt-i-plic-atóre (7-2) molt-i-plic-azióne (7-2) molt-i-plic-azióne (7-2) molt-i-plic-azióne (7-2) molt-i-plic-azióne (7-2) molt-i-plic-azióne (7-2) molt-i-plic-azióne (7-2) mond-áre mond-áre mond-áre mond-atúra mond-atúra mond-azíale mond-iále mond-	molt-e-plic-ità(7-2)	6	·············	mon-ástico	25	-6
molt-i-plic-atóre (7-2) molt-i-plic-azióne (7-2) mond-áre mond-áre molt-i-plic-azióne (7-2) mond-áre mond-áre mond-áre mond-i-plic-azióne (7-2) mond-atúra mond-aziále mond-i-plic-azióne (7-2) mond-aziále mond-aziále mond-i-plic-azióne mond-aziále mond-aziále mond-i-plic-azióne mond-aziále mond-aziále mond-i-plic-azióne mond-aziále mond-aziále mond-i-plic-azióne mond-aziále mo	(7-2)	Tre			2~~	~
molt-i-plic-azióne (7-2) molt-i-plic-azióne (7-2) molt-i-plic-azióne (7-2) molt-i-plic-azióne (7-2) molt-i-plic-azióne (7-2) mond-áre mond-áre molt-i-plic-azióne (1t. mundus) mond-áre mond-áre mond-atúra mond-aziále mond-iále mond-iále mond-ízia	molt-i-plic-áre (7-2)	7		mónc-O	2.5	Z
molt-itúdine (²) (lt. multum) mólt-o (¹)	(7-2)	2)			Z.E.	
moilt-o (1) mo-mentanea- ménte (7-4) (lt.movere e mentem) mo-mentáneo (*) mo-ménto (*) mon-acále (gr. mónos) mòn-aco	molt-i-plic-azióne (⁷ - ²)	40		mond-áre	22	
mo-mentanea- ménte (7.4) (It.movere e mentem) mo-mentáneo (*) mo-ménto (*) mon-acále (gr. mónos) mòn-aco		~	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mond-atúra	ve.,	
ménte (7-4) (It.movere e mentem) mo-mentáneo (*) mo-ménto (*) mon-acále (gr. mónos) mòn-aco mòn-ade mòn-ade mon-éta (rad. it. mon) mon-árc-a (*) mond-ízia mo	mólt-o (¹)	2		mond-ezzáio	2.79	95
mo-mentáneo (*) mo-mentáneo (*) mo-ménto (*) mon-acále (gr. mónos) mòn-aco mòn-aco mòn-ade mon-éta (rad. it. mon) mon-árc-a (*) mon-mentáneo (*) mon-éta (rad. it. mon)	ménte (7-4)	vī		mond-iále	zer	2
mon-acále (gr. mónos) mòn-aco mòn-aco mòn-ade mon-ello mon-ello mon-ello mon-eta (rad. it. mon) mon-árc-a (*)		Un		mond-ízia	ve	9
mon-acale (gr. mónos) mòn-aco mòn-aco mòn-ade mon-èllo mon-èllo mon-èta (rad. it. mon) mon-árc-a (*)	mo-ménto (*)	u		mónd-o	ze:	2
mòn-ade		Care	ne		2000	
mon-árc-a (*)	mòn-aco	200		mon-èllo	204	
mon-árc-a (*) (gr. mónos e archein) mon-etário	mòn-ade	ne	2		21	
And the state of t	mon-árc-a (*) (gr. mónos e archein)	2m		mon-etário	25	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
		1		2	,
mon-etáto (rad. lt. mon)			mon-ò-ton-o (gr. mónos e tónos)		
mon-íle			mon-sign-óre	226	25
(lt. monile)			(fr. mon-seigneur)	·····/	
mòn-ito	2	2	mónt-a (lt. montem)	23	2
(rad. lt. mon)		e	mont-ágna	21/	N.
mon-òc-olo (gr. mónos e lt.			mont-agna		
oculus)	2 V	2 per	mont-agnuòlo	2	
r. mónos e kotyle)				N	<u></u>
mon-o-gam-in	2000	22	mont-anáro	2	
mónos e gámos)			mont-áno	2	
mon-o-graf-ía (7-4) mónos e gráphein					
mon-o-grámm-a	22		mont-áre		
(5.4) mónos e gramma)			mont-áto		1
mon-o-lit-o monos e lithos)	2	2	mont-ato		
mon-ò-log-o (⁷ - ⁴)	224		mont-atòio	25	
mónos e logós)					4
mon o man-ía mónos e rad.	222	22	mont-atúra	~~	
lt. man)	2 17	200	mónt-e	2	2
(gr. mónos e	<i>CNJQ</i>			ge.	0
It metallum) $mon=\hat{o}-metr-o(^{7}-4)$	222		mont-icèllo	2	y
monos e metron)			mont-óne	2	
minn-o-pòl-io monos e poleĵon)	2	22	(p. moltone, da mlt. multo)		
mun=o-s(-(1)lab-o	2050	2.5	mont-uóso	22	
monos e labeîn)			(lt. montem)		
mon-o-teism-o	2/2	22	mon-túra	· C	
roon-o-ton-ía			mon-umentále	200	
mino e tónos)			(rad. lt. mon)	حرو	
	3				

mon-uménto (rad. lt. mon) mor-a (*) (lt. morum) mor-aile (lt. mos) mor-ailizaire mor-ailizzaire mor-ailizzaire morb-idézza (rad. lt. mor) morb-ido morb-ido morb-idúme morb-idúme morb-idúme morb-idúme morb-idúme morb-idúme morb-idíme morb-idím						
mor-ale (tt. morum) mor-ale (tt. morum) mor-ale (tt. morum) mor-ale (tt. mos) mor-alità mor-alità mor-ina (gr. Morpheus) mor-alità mor-alità mor-ina (gr. Morpheus) mor-alità mor-ina (gr. Morpheus) mor-alità mor-ina (gr. Morpheus) mor-oria		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LO
mor-ale (tt. morum) mor-ale (tt. morum) mor-ale (tt. morum) mor-ale (tt. mos) mor-alità mor-alità mor-ina (gr. Morpheus) mor-alità mor-alità mor-ina (gr. Morpheus) mor-alità mor-ina (gr. Morpheus) mor-alità mor-ina (gr. Morpheus) mor-oria			5		J	#
mòr-a (4) (it. morum) mor-aile (it. mos) mor-ailtà mor	mon-uménto	200		mor-étto.	21	
mor-ále (It. mos) mor-ale (It. mos) mor-ale (It. mos) mor-ale (It. mos) mor-anático (orig. inc.) mor-ia (rad. It. mor) mor-ibóndo mor-i-ger-atézza (It. mos e gerere) mor-idézza (rad. It. mor) mor-idézza (rad. It. mor) mor-idézza (rad. It. mor) mor-ide (rad. It. mor) mor-oride (It. murmur) morm-orato mo			. ()	(lt. maurus)		
mor-ále (It. mos) mor-ale (It. mos) mor-ale (It. mos) mor-ale (It. mos) mor-anático (orig. inc.) mor-ia (rad. It. mor) mor-ibóndo mor-i-ger-atézza (It. mos e gerere) mor-idézza (rad. It. mor) mor-idézza (rad. It. mor) mor-idézza (rad. It. mor) mor-ide (rad. It. mor) mor-oride (It. murmur) morm-orato mo	màn a (4)			and to		
mor-ále (it. mos) mor-alità mor-alità mor-alità mor-alizzáre mor-alizzáre mor-atòria (it. mora) morb-idézza (rad. lt. mor) morb-ido morb-ido morb-ido morb-idómne morb-idúme morb-idíme mor		Cha			2 1	
mor-alità mor-alizzare mor-alizzare mor-atòria (lt. mora) mor-idézza (lt. mos e gerere) mor-idézza (rad. lt. mor) mor-idézza (rad. lt. mor) mor-idézza (rad. lt. mor) mor-ide (lt. mor) mor-ide mor-ide mor-ide mor-ide mor-ide mor-ide mor-ide mor-ide (lt. mor) mor-ide mor-			Le.			5
mor-alità mor-alizzare mor-atòria (lt. mora) morb-idézza (rad. lt. mor) morb-ido morb-ido morb-idúme morb-idúme morb-idlo morb-osità morb-osità mord-énte mord-énte mord-ére mord-éto mor-èto mor-osità mor-èto mor-èto mor-osita mor-èto mor-èto mor-osita mor-èto mor-èto mor-èto mor-idente mor-èto mor-èto mor-èto mor-èto mor-èto mor-èto mor-èto mor-id-èto mor-èto mor-		"Cre	1=-11	morg-anático	202	
mor-alizzáre mor-atòria (lt. mora) morb-idézza (rad. lt. mor) morb-ido morb-idó m	(It. mos)		···· /6	(orig. inc.)		
mor-alizzáre mor-atòria (lt. mora) morb-idézza (rad. lt. mor) morb-ido morb-idó m	mor-alità	- W	لف	mor-ía	2	
mor-atòria (lt. mora) morb-idézza (rad. lt. mor) morb-ido morb-idó morb-osità morb-osità morb-osità mord-énte mord-énte mord-énte mord-énte morb-osità morb-	mor and			(rad. lt. mor)		
mor-atòria (lt. mora) morb-idézza (rad. lt. mor) morb-ido morb-idó morb-osità morb-osità morb-osità mord-énte mord-énte mord-énte mord-énte morb-osità morb-	man olivaáro	,		11 / 7		1
morb-idézza (rad. lt. mor) mòrb-ido morb-idúme morb-idúme morb-idúme morb-idúme morb-idlo morb-idlo morb-idlo morb-idlo morb-ollo morb-osità mord-énte mord-énte mord-énte mord-éto morb-osottà morb-osità mord-ere mord-éto morb-osottà morb-osità morb-osottà morb-osotta	mor-anzzare	Cres		mor-ibondo		
morb-idézza (rad. lt. mor) mòrb-ido morb-idúme morb-idúme morb-idúme morb-idúme morb-idlo morb-idlo morb-idlo morb-idlo morb-ollo morb-osità mord-énte mord-énte mord-énte mord-éto morb-osottà morb-osità mord-ere mord-éto morb-osottà morb-osità morb-osottà morb-osotta		M	~		179	9
morb-idézza (rad. lt. mor) mòrb-ido worb-idó worb-idó worb-idó worb-idó morb-idó worb-idó morb-idó worb-idó morb-idó worb-ollo morb-osità word-énte word-énte word-énte word-énte word-éllo (lt. maurus) mor-osità wor-osità mor-osità (lt. mora) mor-osità (lt. mora) mor-osità (lt. mora) mor-oso mo			1	mor-i-ger-atézza	2	25
morb-ido morb-ido morb-ido morb-ido morb-idúme morb-idúme morb-idúme morb-illo morb-osità morb-osità mord-énte mord-énte mord-énte mord-èllo (lt. maurus) mor-óso mor-óso morb-osità mor-óso mor-óso morb-oso mor-óso	(It. mora)		9	(lt. mos e gerere)		
morb-ido morb-ido morb-ido morb-ido morb-idúme morb-idúme morb-idúme morb-illo morb-osità morb-osità mord-énte mord-énte mord-énte mord-èllo (lt. maurus) mor-óso mor-óso morb-osità mor-óso mor-óso morb-oso mor-óso	morb-idézza	270		mor-íre	7 00	
morb-idúme morb-idúme vvv morm-oráto morm-orato mo				(rad. lt. mor)		
morb-idúme morb-idúme vvv morm-oráto morm-orato mo		200			.~	
morb-idúme morb-idúme morb-íllo morb-osità mord-áce (lt. mordere) mord-énte mord-énte mord-èllo (lt. maurus) mord-éto	morb-1(lo	0.0	·		2.Cx.	
morb-illo morb-osità mord-ice (lt. mordere) mord-ente mo			20.	(10. murmur)	l	1
mòrb-o morb-osità mord-áce (lt. mordere) mord-énte mòrd-ére mòrd-èllo (lt. maurus) mor-osità (lt. mora) mor-osità (lt. mora) mor-òso mor-óso mòrs-a 222 morm-orio 222 mòr-o-còm-io (gr. morós e komeín) mor-òid-e (7) (gr. haimor-rhois) mor-òso mor-òso mòrs-a 223 243 244 mòrs-a 245 246 247 mòrs-a 246 247 mòrs-a 247 mòrs-a	morb-idúme	W.		morm-oráto	22	
mòrb-o morb-osità mord-áce (lt. mordere) mord-énte mòrd-ére mòrd-èllo (lt. maurus) mor-osità (lt. mora) mor-osità (lt. mora) mor-òso mor-óso mòrs-a 222 morm-orio 222 mòr-o-còm-io (gr. morós e komeín) mor-òid-e (7) (gr. haimor-rhois) mor-òso mor-òso mòrs-a 223 243 244 mòrs-a 245 246 247 mòrs-a 246 247 mòrs-a 247 mòrs-a						
mòrb-o morb-osità vcb scb mòr-o (4) (it. maurus) mord-áce (it. mordere) mord-énte mòrd-ere mòrd-ere mor-òsid (it. mora) mor-òso mor-òso mor-óso mòrs-a 2720 mòrb-osità (it. mora) mor-osità (it. mora) mor-óso mòrs-a 273 274 mòrb-osità (it. mora) mòrb-osità (it. mora) mòrb-osità (it. mora)	morb-illo	-7 Mm:		marm-oreggiáre	n. 12. (J	
mord-áce (lt. mordere) mord-énte mor	200			morni-oreggiare		
mord-áce (lt. mordere) mord-énte mor		2.5	2			· ·
mord-áce (lt. mordere) mord-énte morp-o	00		morm-orio	200		
mord-áce (lt. mordere) mord-énte		1.6				
mord-áce (lt. mordere) mord-énte morb-osità	26		mòr-o (4)	2.		
mord-énte						
mord-énte	mord-áce	200	·		2	
mord-énte mord-énte mord-énte mord-énte mord-énte mord-éto		0.00		(gr. morós e komejn)		
mòrd-ere CR (gr. haimòr-rhois) mor-osità (lt. mora) mor-èllo (lt. maurus) mor-éto mòrs-a 2.3 2			. ~			
mòrd-ere	mord-énte	CEN.		mo-ròid-e (7)	Zel.	
mor-èllo (lt. maurus) mor-éto mòrs-a 2.3 2		-00000		(gr. natmor-rnois)		·····
mor-èllo (lt. maurus) mor-óso 200 000 000 000 000 000 000 000 000 00	mòrd-ere	UR.	2	mor-osità	216	
mor-éto mòrs-a 278 2						
mor-éto mòrs-a 278 2	mor-èllo	7 1		man lan		
(14				mor-oso	CO	
(14	//	1	7	100		
(lt. mordere)					23	12
	(it. morum)	ļ		(lt. mordere)		

				1
		B. LOG	*	TEORIA AB. LOG.
mors-èllo (4t. mordere)	200		mòrt-o (rad. lt. mor)	2/2
mors-icáre	28	Δ	mor-tòrio	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
mors-icatúra	2647		mort-uário	200
mors-icchiáre	26	~^	mos-áico	26
mòrs-o	20	~~~	mósc-a (lt. musca)	25 2
mort-adèlla	2 N		mosc-aiuòla	200
(gr. myrtos mort-áio (lt. mortarium	25	~	mosc-ardíno (pers. muschh	2012
mort-ále (rad. lt. mor	2		mosc-áto (lt. musca	201
mort-alétto (lt. mortarium) 21/		mosc-eríno (lt. mustionem	
mort-alità (rad. lt. mo	2		mosch-èa (arb. mesdgid	20-
mort-al-ménte (7 (rad. lt. mor e l menten	t.		mosc(h)-eríno	201
mort-e (rad. lt. mo	2.	2	mosc(h)-ettière	201
mort-èlla (gr. myrto	2.		mosc(h)-étto	201
mort-1-fer-0 (7-3) (rad. lt. mor e	10.		mósc(i)-o	(s) 29 2
mort-ificáre (3) (rad. lt. mo	- W		mosc-óne	(a) 262
mort-ificáto (3)			mòss-a (lt. move	re) 26 2
mort-ificazióne	(3)		most-áccio (gr. másta	1X)

	1		002		
	TEORIA	AB. LO	G.	TEORIA	AB. LO
most-árda (lt. mussare)	26	L	mott-eggiaménto (mlt. muttum)	gr	Er
móst-O	26	2		28	R
móstr-a (rad. lt. mon)	26	2	mott-eggiatóre	2	0
mostr-áre	26		mott-éggio	2	\mathcal{C}
mostr-áto	26		mott-étto	A	Ŧ
móstr-o (*)	26	2	mòtt-o	2	2
mostr-uosità	26	.6.	mot-u-própr-io(2) (lt. motus e proprius)	2/4	
mostr-uóso	26	:	mov-énte	26	\sim
mòt-a (4) (gr. máltha)			mòv-ere	2	2
mot-iváre (lt. movere)	25	Χ	mov-fbile	ra	
mot-iváto	20	J	mov-iménto	rn!	R
mot-ívo	2	16.	mo-zióne		0
mòt-o (4)			mozz-áre (lt. mutilus)	29	.u
mo-tóre	2)	mozz-atúra	2	4
mot-óso (gr. máltha)	250	۵	mozz-icóne	290	n
mo-trice (lt. movere)	z!	<i>L</i>	mózz-o	29	2
mott-eggévole (mlt. muttum)	2 Ju	Q.	múcc-a (gr. myke)	۲,	2

- 382 -

mucc (h) -iétto (gr. múcch) 2 f mug-oláto (it. mugire) 2 mug-olío (it. mugire) 2 mug-olío (it. mugire) 2 mug-olío (it. mugire) 2 mug-olío mug-olío (it. mulus) mug-olío (it. mulum e olío) mull-olío (it. mulum e olío) mug-olío (it. mulum e olío) mull-olío (it. mulum e olío) mull-olío (it. mulum e olío) mull-olío (it. mulus) mull-olío (it. mul		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
(cfr. múcchio) múcc (h)-io (s) (prob. da cumulus inv. in muculus, mucc-osità mucc-osità mucc-osità muc-illággine Thiu-ido muc-illággine Thiu-ido mul-iésco mul-iésco mul-iébre (it. mulier) mul-ináre (it. mulier) mulf-a (aat. muff) mulf-íre it. mulus) mulf-íre mulf-íre (it. mulus) mulf-íre mulf-íre (it. multa) mulf-íre mulf-ír		A	A			ļ/
múcc (h)-io (8) (prob. da cumulus inv. in muculus, mucc-osità mucc-osità mucc-osità muc-osità muc-illággine muff-a (aat. muff) muff-fre muff-fre muff-soità muff-osità mugg(h)-iare (lt. mugire) mugg-fre m	mucc(h)-iétto (8)	2/	- d		2	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>
muc-osità muc-osità muc-osità muc-ido muc-illággine muff-a (aat. muff) muff-íre muff-íre muff-osità mugg(h)-iáre (lt. mugire) mugg-íre mugg-íre mugg(h)-étto mugg-íre m	múcc(h)-io (8)	2		mua-olío	2	
mucc-osità mucc-o	inv. in muculus,	~	2	inag (iii)	Lev .	
muc-osità muc-osità muc-illággine muff-a (aat. muff) muff-fre muff-fre muff-fre muff-fre muff-osità mugg(h)-iare (lt. mugire) mugg-fre mugg(h)-étto mugg(h)-étto mugg(h)-étto mugg(h)-étto mugg(h)-étto mugg(h)-étto mugg(h)-étto mugg(h)-étto fr. muguet) mugg-fre fre fre fre f		2				1
muc-osità 2.8 mul-atto 2.5 mul-atto 2.5 5 mul-ido 2.5 5 mul-idore 2.5 5 mul-idore 2.5 5 mul-idore 2.5 5 mul-idore 2.5 5 mul-inidore 2.5 2.5 5 mul-inidore 2.5 2.5 2.5 2.5 3 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 3 2.5 <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>(lt. mulus)</td> <td>P</td> <td>1</td>			6	(lt. mulus)	P	1
muc-illággine muff-a (aat. muff) muff-íre muff-íre muff-íto muff-osità mugg(h)-iáre (lt. mugire) mugg-íre mugg-íre mugg(h)-étto (fr. muguet) mugg(h)-étto (fr. muguet) mugg-áio (lt. mola) mugg-áio (lt. mola) mugg-óic muff-osità muff-osità (lt. multa) mugg-íre	mucc-osità	3/8	6	mul-átto	2)	Ţ <i>/</i>
muc-illággine muff-a (aat. muff) muff-íre muff-íre muff-íto muff-osità mugg(h)-iáre (lt. mugire) mugg-íre mugg-íre mugg(h)-étto (fr. muguet) mugg(h)-étto (fr. muguet) mugg-áio (lt. mola) mugg-áio (lt. mola) mugg-óic muff-osità muff-osità (lt. multa) mugg-íre						
muff-a (aat. muff) 7 2 mul-ináre (it. mola) 7 2 mul-ináre (it. mola) 7 2 mul-ináre (it. mola) 7 2 mul-inéllo 7 2 mul-inéllo 8 mul-inéllo 8 mul-inéllo 8 mul-inéllo 8 mul-inéllo 8 mul-inéllo 9 mul-inéll	múc-ido		2	mul-èsco		5
muff-a (aat. muff) 3 2 mul-ináre (it. mola) 2 muff-íre 3 mul-inèllo 2 mul-inèllo 2 muff-íre 3 mul-inèllo 2 mul-inèllo 2 muff-osità 3 6 mul-íno muff-osità 3 6 mul-íno muff-osità 3 6 mul-íno 2 muff-o (it. mulsum) 2 mugg(h)-iáre (it. mugre) 2 muff-a (it. mulsum) 2 mugg-íre 2 mult-áto 2 mult-áto 2 mult-áto 2 mult-i-fórm-e (²) (it. multum e forma) mugg-áro (it. muguet) 2 f muff-i-fórm-e (²) (it. multum e forma) mugg-áro (it. mola) 2 mugg-ólaménto 2 7 mumg-ólaménto 2 7 mumg-ólaménto 2 7 mumgm-ía 2 mumm-ía 2 mumg-ólaménto 2 7 mumm-ía 2 m	mus illégging	2000	~	mul-iébre	7.t.	
muff-íre 3//2 mul-inèllo 3//2 3//2 mul-inèllo 3//2 3//2 mul-inèllo 3//2<	muc-maggme		no	(lt. mulier)		n
muff-íre 2/1 mul-inèllo 3/2 3/2 mul-inèllo 3/2 mul-inèllo 3/2 3/2 muls-inèllo 3/2 3/2 muls-inèllo 3/2 3/2 muls-inèllo 3/2 3/2 3/2 muls-inèllo 3/2<		3		mul-ináre	- ZJV	~
muff-íto 3//2 mul-íno 2//2 2//2 muls-o (it. mulsum) 2//2 2//2 muls-o (it. mulsum) 2//2 2	(aat. muff)	<i>I</i>		· ·		
muff-osità 3 múl-o (4) (lt. mulus) 2 mugg(h)-iáre (lt. mugire) múls-o (lt. mulsum) 2 2 mugg-íre 2 múlt-a (lt. muita) 2 2 mugg-íre 2 / mult-áto 2 / mugg-íre 2 / mult-i-col-óre (lt. multum e colorem) mult-i-fórm-e (2) (lt. multum e forma) 2 / (lt. multum e forma) mult-i-plo (7-*) (lt. multum e plus) 2 / múlt-i-plo (7-*) (lt. multum e plus) 2 / múmm-ia 2 / 2 /	muff-íre	2/		mul-inèllo		
muff-osità 3 múl-o (4) (lt. mulus) 2 mugg(h)-iáre (lt. mugire) múls-o (lt. mulsum) 2 2 mugg-íre 2 múlt-a (lt. muita) 2 2 mugg-íre 2 / mult-áto 2 / mugg-íre 2 / mult-i-col-óre (lt. multum e colorem) mult-i-fórm-e (2) (lt. multum e forma) 2 / (lt. multum e forma) mult-i-plo (7-*) (lt. multum e plus) 2 / múlt-i-plo (7-*) (lt. multum e plus) 2 / múmm-ia 2 / 2 /		¥/		most for a	··· ? ~	
mugg(h)-iáre (lt. mugire) 2 múls-o (lt. mulsum) 2 2 mugg-íre 2 mult-áto 7 2 mugg-íre 2 mult-áto 7 mult-áto 7 mugg-íto mult-i-col-óre (lt. multum e colorem) mult-i-fórm-e (²) (lt. multum e forma) mult-i-fórm-e (²) (lt. multum e forma) mult-i-plo (²-*) (lt. multum e plus)	muff-ito	\\/	//			
mugg(h)-iáre (lt. mugire) 2 múls-o (lt. mulsum) 2 2 mugg-íre 2 mult-áto 7 2 mugg-íre 2 mult-áto 7 mult-áto 7 mugg-íto mult-i-col-óre (lt. multum e colorem) mult-i-fórm-e (²) (lt. multum e forma) mult-i-fórm-e (²) (lt. multum e forma) mult-i-plo (²-*) (lt. multum e plus)	and with	£		múl-o (4)	2	
Mugg(h)-io 2	mun-osita	3/		(lt. mulus)		
mugg-íre mugg-íre mugg-íto mugg-íto mugg-íto mugg-íto mult-i-col-óre (lt. multum e colorem) mugg-íto mugg-íto mult-i-fórm-e (²) (lt. multum e forma) mugg-íto mugg-íto mult-i-plo (²-*) (lt. multum e plus) mugg-ólaménto 2 / 2 múmm-ia	muqg(h)-iáre	2,		múls-o	20	7
mugg-íre mugg-íre mugg-íto mult-i-col-óre (it. multum e colorem) mugh-étto (fr. muguet) mugn-áro (it. mola) mug-olaménto 2 / / mult-i-col-óre (it. multum e colorem) mult-i-fórm-e (²) (it. multum e forma) mult-i-plo (²-*) (it. multum e plus) mug-olaménto 2 / / múmm-ia	(lt. mugire)			`	/	
mugg-íto mug(h)-étto (fr. muguet) mugn-áio (it. mola) mug-olaménto 2 / mult-i-col-óre (it. multum e coloreme) mult-i-fórm-e (²) (lt. multum e forma) múlt-i-plo (²-*) (lt. multum e plus) mug-olaménto 2 / múmm-ia	mugg(h)-io	20	2	mult-a (lt. muita)		2
mugg-íto mug(h)-étto (fr. muguet) mugn-áio (it. mola) mug-olaménto 2 / mult-i-col-óre (it. multum e coloreme) mult-i-fórm-e (²) (lt. multum e forma) múlt-i-plo (²-*) (lt. multum e plus) mug-olaménto 2 / múmm-ia		200		mult-áto		/
mug(h)-étto (fr. muguet) (fr. m	mugg-ire	W.		muit-ato		
mug(h)-étto (fr. muguet) mugn-áio (it. mola) mug-olaménto (it. multum e colorem) mult-i-fórm-e (²) (lt. multum e forma) múlt-i-plo (²-*) (lt. multum e plus) mug-olaménto 2.72 múmm-ia 2.73	mugg-ito	20/			2/6	2/
mugh-étto (fr. muguet) mugh-áio (lt. mola) mug-olaménto 2 / mult-i-fórm-e (²) (lt. multum e forma) múlt-i-plo (²-*) (lt. multum e plus) mug-olaménto 2 / múmm-ia	mindy-100	A	A.			
mugn-áio (it. mola) 2 / múlt-i-plo (7-*) (it. multum e plus) mug-olaménto 2 / múmm-ia 2 / múmm-ia		2/	1 9	mult-i-fórm-e (2)	2/	
(It. mola) (It. multum e plus) 7 mug-olaménto 27 múmm-ia 2						
mug-olaménto 2 2 múmm-ia 2		22	~	múlt-i-plo (7-*) (lt. multum e plus)	We	
		2/1	ur			2

Mus

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. 1.00			
mumm-ificáre (3) (pers. mûmayin)	2/h		mur-ário (lt. murus)	~~~			
múng-ere (lt. mungere)	v	2	mur-áto	2/			
mun-i-cip-ále (6) (lt. munus e cipem)	3e		mur-atóre	2./			
mun-i-c(p-io (6)	30		mur-atúra	2,,			
mun-i-fic-énza	Zy		mur-èna (lt. murena)	2			
(lt. munus e facere) mun-ifico (3) (lt. munus)	2 _J		mur-étto (lt. murus)	2 1 1			
mun-íre (lt. munire)	2/	^	mur-icciuòlo				
mum-íto	يل	/	múr-ice (lt. muricem)	2 2			
mun-izióne	::2£	מ	múr-0 (4-*) (lt. murus)	٦			
mun-izionière	25	· //	mús-a (gr. moysa)	6 2			
múnt-0 (lt. mungere)	2/	2	mus-áico	F. F.			
muòv-ere (lt. movere)		2	músc(h)-io (pers. muschk)	2000 2			
múr-a (4-*) (lt. murus)	Ζ		músc-o (lt. muscus)	20 5			
mur-áglia	20	2	musc-oláre (lt. musculus)	Som as			
mur-aglióne	20	وكد	musc-olatúra	Sun C			
mur-ále	2.2		músc-olo	8 m			
mur-áre	2,		musc-olóso	Ero u			

- 384 -

		TEÓRIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
	mus-èo (gr. moysa)	25-0		mút-o (4) (lt. mutus)	J	
	mus-eruòla (lt. mordere)	Zu.	~	mut-uánte (lt. movere)		4
	mús-ica (gr. moysa)	26	2	mut-uáre		8
	mus-icánte	200	\sim	mut-uáto	2/3	
	mús-0 (lt. mordere, morsus)	ૈ	2	mút-uo	v	2
A	mus·olièra	Cer.		N		
	mus•onería			unfan(la) awa		
	muss-áre (lt. mussare) must-ácchi	6		nácc(h)-era (curdo nakára)		
	must-accin (gr. mástax) mut-abilità	p	^	nadír (5) (arb. nathir) náft-a (*)	ne.	
	(lt. movere)	P	0	(gr. naphtha)		
	mut-ánde	2	2	(gr. nânos)		
	mut-áre	^	re	(modif. di mappa)	7	
	mut-áto	7		(aat. knap)	L	P
	mut-azióne	2	77	(gr. nárke)	~~	5
	mut-évole	2/2	٠٠٠	nár-i (lt. nares)	~~	~
	mut-iláto (lt. mutilus)	J	J	nar-íci	nd.	L

				-	
	TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA	AB. LOG
narr-áre (rad. lt. gna)			nat-ánte (lt. natare)		
narr-áto	N		nát-ica (mlt. natica)		~
narr-azióne	N	R	nat-ività (rad. lt. gna)	S	
nas-ále (lt. nasus)	or		nat-ívo	5	
násc-ere (rad. lt. gna)	J.	~	nát-o (4)		
násc-ita	7	~`	nátt-a (mlt. natta)	J	
nasc-itúro	25		na-túra (rad. lt. gna)	9	9
n-as-cónd-ere (8) (lt. dere)	rave	رکم	na-turalézza		
n-as-cond-íglio(8)	2500	~	na-turalizzáre	and.	·Lack
n-as- còst- o (8_*)	200		nau-frag-áre (lt. nau-fragus)	ANO.	NS.
nas-étto (lt. nasus)	\$	9	nau-frág(i)-0	we will be a second	~5
nás-o (*)	- 10		náu-frag-o	AN	250
násp-O (aat. haspa)	7		náus-ea (rad. gr. nau)	200	2
nástr-o (aat. nestel)	26	~.	naus-eabóndo	rol.	
nas-úto (lt. nasus)	~65.		naus-eáto	201	-6
nat-ále (rad. lt. gna)			náut-ica		. 5
nat-alízio	J	بدو	nav-ále (lt. navis)		-41

	TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA AB.	LOG.
nav-áta (lt. navis)			necr-o-log-ía (7-4) (gr. nekrós e logós)	~	
n áv- e	X	- Lu	necr-ò-pol-i (gr. nekrós e pòly)		<u></u>
nav-icèlla	-Au	N	necr-()-scop-ía (gr. nekrós e skopós)	~ (<u> </u>
nav-igábile	M.		ne-fánd-o (lt. ne-fandus)	Se a	
nav-igatóre		N	ne-fást-o (lt. fas)		
nav-igazióne		ترو	nefr-íte (gr. nephrós)		
nav-íglio		۵	neg-áre (8) (lt. ne àjo)	~/~	Z
na-zionále (rad. lt. gna)		OF.	neg-áto (8)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2
na-zióne			neg-azióne (8) neg(h)-ittóso (8)		0
no e nè (lt. ne o in)			(lt. nec legere)	N N	7
nchb-ia It nebura, contr.			neg-lig-énte		$\tilde{\gamma}$
neb'la)	lis		neg-o-ziánte (7) (lt. nec òtium)		<i></i>
neb-ulóso	مل	Seo	neg-o-ziáto (⁷)		/
oc-essário (1) (rad. lt. nac)			neg-o-ziazióne (7)		
ooc-casità (2)		5	neg-ó- zio (⁷)	2/20	
near-ò-for-o nekrós, lt. ferre)	\sim	~	négr-0 (lt. nigrum)		

Neg		0	00 —		
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOC
				9	9
negr-o-manz-ía	Mad	2	ner-ézza	N	
(lt. nigrum e rad.			(lt. nigrum)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D
lt. man)			ner-íccio	W.	- &
nello (1)		***************************************	10010		
(227)					
némb-o			nér-o (4)	~~.	
(tema lt. neb)	!				1
nem-íco (8)	~~		nerv-atúra	Nas	
(lt. inimicus, p. in-amicus)	b		(lt. nervus)		
ne-(m)méno (5)	\sim		nèrv-o	5	1
(lt. ne e rad. lt. min)	0				,
, .			nerv-osità	276	w
nèn-ia (lt. nenia)			iieiv-osita	70 00	

nè-o (3)		*************	nèsp-ola (lt. mespilum)	· Mar	~
(rad. lt. gna)			(vor mospitality)	(7)	
ne-ò-fit-o	24/	~~~	nèss-o	. 20	1
(gr. neó-phytos)	<i>l</i>		(lt. nectere)		
ne-o-log-ísmo(7-4)	2 Per		ness-ún-o (1)	. NS .	
(gr. néos e logós)			(lt. ne ipsé unus)	, -	
	/	~~~	nèst-0 (8)	26	
ne-o-nát-o			(per aferesi da		12
(rad. lt. gna)	·····/	7	innesto)	./	
nep-óte	~~-J		nètt-are (gr. néktar)	· N	2
(lt. nepotem)			(gr. nektar)		
ne-(p)púre (5)			nett-áre	N	
(lt. ne e purus)			(lt. nitidus)		9
ne-quí-zia (7-4)	20/		ne-ttézza		/
(lt. ne-quire)				n	
1			nètt-o	9	1
ner-ástro			11066	. 10 .	
(lt. nigrum)	A	4	1 (7)	. , 7.	-0.
nerb-atúra	NUS		ne-utr-ále (7) (lt. ne-uter)	M	4
(lt. nervus)			lle i	30	100
nèrb-o	N		ne-utr-alizzazió-	N	-
11013-0			ne (7)	1	
mante and to		J.S	nè-utr-o (7-*)	· 24.	-
nerb-orúto	~	1	110 411-0 (
		1	4		

1	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
	···········				
név-e (lt. nivem)	N.		nip-óte (lt. nepotem)		
nev-icáta	\sim		niss-ún-o (4) (lt. ne ipse unus)	~	
nev-íschio	Now	سم.	nit-idézza (lt. nitidus)	· · · //	e.
nevr-alg-ía (gr. neûron e álgos)	w.l	Ź	nít-ido	~~	
nibb-io (lt. milvius)	~~~		nitr-áto (gr. nitron)		
nicc(h)-ia	~~		nitr-íto (lt. hinnire)	7	
nicc(h)-iáre			nitr-o (gr. nítron)	7	~
nid∹áta (lt. nidus)	20/		ni-ún-o (¹) (lt. ne-unus)	25	
nl-énte (5)	2		nív-eo (lt. nivem)	~~	<i>N</i>
ntd-ificáre (3)	NJ.		no (lt. unus)		
nid*o	J		nó-bile (rad. lt. gno)		~
ni-énte (5) (da lt. ne-ente			no-bilitáto	. No	· · · · · ·
ni inte-di-méno			no-biltà	W	U
(1) (id. e rad. lt. min (id. e rad. lt. min	0	\	nòcc-a (mtd. knoche)		~
(tema lt. neb	777		nocc(h)-ière (rad. gr. nau	an	
(lt. înímicus p. in-amicus			nòcc(i)-olo (*) (lt. nucleus	il	12.
(tema gr. nyn)		nocc(i)-uòla	I le.	
(lt. nenis	.)		(20. 110.11		,

- 550 -							
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOO		
nóc-e (lt. nux)		.~	nom-en-cla-túra (rad. lt. gno e kal)	in	-Th		
noc-évole (lt. nocere)	alu.		nom-ígnolo (rad. lt. gno)	~~			
noc-ívo	-le		nòm-ina	~~			
noc-uménto	\sim_{γ}	Z.	nom-inatívo		~JC		
nòd-o (lt. nodus)	ne.		non (8-1) (lt. ne unum)				
nod-osità	16	۵. ۵	non-chè (8_2) (lt. ne unum e quem)		*********		
noi (lt. nos)			non-cur-ánza (lt. ne unum e cura)	~~~~~	~~		
nòi-a (8) (lt. odium)	~		non-di-méno (1) (rad. lt. min)	and	**********		
noi-áto (8)	~	4.	nònn-o	٠			
noi-óso (8)	متم	۵.	(lt. nonnus) non-núlla (²)				
nol-éggio (rad. gr. nau)	nel.	e.	(lt. non-nullus) nòn-o (4) (lt. novem)	~~			
nol-énte (8) (lt. no-velle, nolle)	~~/.	<i>- √.</i>	non-o-stánte (2) (lt. unus e stare)	ممم			
nòl-o (4) (rad. gr. nau)	٠		nòrd (5) (ags. nordh)	æ'			
nòm-ade (gr. nomós)	ne	.~	nòrm-a (rad. lt. gno)	~2	~		
nom-áre (rad. lt. gno)	R		norm-ále	Ne	بع		
nóm-e	\sim		nos-o-còm-io (gr. nósos e komeîn)	مم	~		
nom-èa	N.		nost-alg-ía (gr. nóstos e álgos)	26	16		

			TEORI	A AB. LOG.
	TEORIA	AB, LOG	J	
nostr-áno (2)	~~		nott-e-témp-o (2) (It. noctem e tempus)	,
nòstr-o (1)			nòtt-ola (lt. noctem)	~
nostr-òmo	Δ		nott-úrno)
nostro padrone) not-a (4) (rad. lt. gno)			nov-atóre (lt. novus)	
not-abilità		U.	nov-èlla	a
not-áio		1	nov-ellière	
not-arile		V	novémbre (1) (lt. novem)	2
not-áto			nov-éna	~
not-azióne		0	nov-énn-io (*) (lt. novem e annus)	
not-évole	2	7.	nov-eráre (lt. numeros)	
not-ificazióne (3)	1		nòv-ero	ζ
not-ízia		/	nov-i-lún-io (*) (lt. novus e luna)	
nòt-o (4)			nov-ità (lt. novus)	
no-torietà	J	<i>y</i>	nov-iziáto	
nott-ámb-ulo) A	3	nov-ízio	W
nott-áta (lt. nocten	J. J.	1	no-zióne (rad. lt. gno)	9
nòtt-e	J. J.		nòzz-e (tema lt. nub)	

002								
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG			
núb-e (tema lt. nub)	7	~	num-erazióne (2) (lt. numerus)					
nub-i-frág(i)-o (lt. nub e frag)	repl	~	num-èrico (2)	<i>S</i>				
núb-ile (tema lt. nub)	W	~	núm-ero (¹)	\sim				
núc-a (lt. nux)		~	num-eróso (²)	~				
núcl-eo (lt. nucleus)	20	~	núnz-io (lt. nuntius)	~~·	N			
nud-ità (lt. nudus)	- Dr	<i>p</i> .	nuòc-ere (lt. nocere)		~			
núd-o	L	~	nuòr-a (lt. nurus)	~~	~			
núg-olo (tema lt. nub)	2	~	nuot-áre (lt. natare)					
núlla (8-1) (lt. ne ullus p. ne unus)			nuot-atóre					
null-ággine (8-2)	مر ا		nuòt-o (4)					
nulla-méno (8-2) (lt. ullus e rad. lt. min)	Nr.	••••••	nuòv-a (lt. novus)					
null-ézza (8_2) (lt. ullus)			nu-trice (rad. gr. nau)		l			
null-ità (8-2)	ا کو		nutr-iénte		n			
núllo (8_1)	 بود ا		nutr-íto	~				
num-ismática (gr. nomós)	mpl)	N	nutr-izióne					
num-eráre (²) (lt. numerus)	~		núv-ola (tema lt. nub)	~a	~			
num-eratóre (²)	2		nuz-iále	J	2			

-	1	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOC
				òb- ic- e	ul	L-
	0			(lt. icere)		
				ob-i ett- áre		0
0	(lt. aut)			ob-ie-zióne		
oas-i ((gr. óasis)			ob-la-zióne (lt. latum)	tel	U
ob(b)-	ed-iénte (tema lt. aus)	ues	L.	obl-iáre (gr. oblivio)	de!	
ob(b)-	ed-íre	:: Les	t	obl-iáto	Je	
ob(b)	-ed-íto	re le		obl-ío	· len	1.2
nb(b)	-lig-áre (lt. ligare)	Ja Pra	u.	ob-líq(u)-0 (4) (lt. liquus)	w	
0b(b)	-lig-áto	ر کیل	T.	ob-lit-erazióne (lt. litera)	W	w
ъb(b)	-lig-atòrio	John	u	ò-boe (7-*) (fr. hant-bois		
0b(b)	-lig-azióne	w	W.	òb-olo (gr. obolós)	le.	
%b(b)	-lig-o		········	òc-a (4)		
n-(b)	bròbr-io (lt. probrum)	th		o-(c) cas-ióne (lt. cadere	6	
ob-elí	sco (gr. obelfskos	las	. المحد ا	O-(c)cás-0	· · · · ·	
ob-er	-áto (lt. æs		u	occ(h)-iáia (lt. oculus		
(d)-es	ità (It. edere	16	W.	occ(h)-iále	S.	
ob-ès	-o (4)	lo		occ(h)-iáta		

Occ			394 —	
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB, LOG
occ(h)-ieggiáre (lt. oculus)	cul.	ı.	oc-ulatézza (lt. oculus)	9 59
occ(h)-ièllo	- Mu	Jese	oc-uláto	
òcc(h)-io			oc-ulísta	5 50
occ(h)-iúto			od (lt. aut)	
o-(c)cid-énte (lt. cadere)	les!	2	òd-e (4) (gr. odé)	
o-(c)cip-ite (lt. cipite)	- H		od-iáre (lt. odium)	
o-(c)corr-énza (lt. currere)	220		od-iáto	
o-(e)córr-ere	<i></i>		od-ièrno (8) (rad. lt. div)	Um.
o-(c)còrs-o			òd-io (lt. odium)	
o-(c)cult-áto (lt. calere)		٦/	od-iosità	1.6
o-(c)cúlt-o		ري	od-oráre (lt. odorem)	
o-(c) cup-áre (rad. lt. cup)	~>>	- Q	od-oráto	
o-(c)cup-áto	~y/	<u></u>	od-óre	
o-(c)cup-azióne	~	رب	od-oróso	les s
oc-èano (gr. okeanós)	L	N	off-èlla (lt. offa)	,
ocl-o-cra-zía (gr. ochlo-kratefa)	~~/	Q.	off-ellería	Je de la constant de
oc-uláre (lt. oculus)		Sex	o-(f)fénd-ere (lt. fendere)	Jels

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
o(f)fens-ívo (lt. fendere)	SE	C	oggi-di (⁵) (red. rad. lt. div)	le.	
o-(f)fens-óre	56	· · · · · · · · ·	og-íva (etim. ignota)	UC-	
o-(f)fer-énte (lt. ferre)		~	og-ivále (cfr. ogíva)	We.	
o-(f) fèrt- a		S	ògni (¹) (lt. omnis)		
o-(f)fés-a (lt. fendere)	, j	0	ogn-óra (2) (lt. omni-hora)		
0-(f)fic(i)-áre(⁷ -4) (lt. facere)	4,		ogn-ún-o (2) (lt. omnio e unus)	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	
o-(f)fic(i)-áto(7-4)	4		oh (da o)		
o-(f) fic-ína (8-7-4) (lt. ops)	7		ohi (inter.)		
()-(f) fic(i)-0 (7-4) (lt. facere)	7		oi-mè		
o-(f)fic(i)-óso(7-4)	To		o-là		
o-(f)frir-e (lt. ferre)		Û	ol-eándro (8)		~
o-(f)fusc-áre (lt. fuscus)	Jo	v	(gr. rhodo-dèndron ol-eástro (lt. oleum)	06	-6
o-(f)fusc-áto	Jol		el-eóso	مع	
of-talm-ía (gr. oph-thalmós		1	ol-ézzo (lt. olere	9	7
ō-(g)gett-ivo (lt. icere	De la constantina della consta	C	ol-fát-o		ب
o-(g)gètt-o	09	l	(lt. olere e facere		
òggi (⁵) (rad. lt. div	l		(lt. oleum ol-ièra		1
	h	1 1 1 1 1 1 1	4 4		

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
1		1		P	
ol-ig-arc(h)-ía (gr. olígoi e archeín)	my.	رت	oltre-mòdo (2) (lt. ulter modus)		
ol-ímpico (3)			oltre-pass-áre	Jo	1
(gr. Olympos)			(lt. passus)	6	
òl-io (lt. oleum)			om-accióne (lt. homo)	M	
ol-iosità	~6	~6	o-mái (⁵)	w.	
			(gr. hora e lt. magis)		6
ol-íva	36		om-ággio (lt. homo)	SU.	
ol-ivástro	· J	5	omb-elíco	20	
01-1748010			(lt. umbilicus)		
ol-ivéto			ómbr-a	2	
			(lt. umbra)		PI
ólm-o (lt. ulmus)	92		ombr-eggiáto		
ol-o-cáust-o (gr. hólos e kaïein)	und	ي	ombr-èlla	Ree	
ol-o-graf-ía (⁷ - ⁴)		,	ombr-óso	20	
(gr.hólos e gráphein)	7		1/		/
oltra-(c)ciò (1) (lt. ulter e hoc)	- L		om-elía (gr. hómo)		
oltra-cot-ánza (8)		1.00	om-eo-pat-ía	s.	n
(lt. cogitare)	0/		(gr. hómo e páthos)		
oltr-aggiato (2) (lt. ulter)		11-5-2 /	om-ero (lt. umerus)		
oltr-ággio (2)	Ψ.		o-métt-ere		R
	\sim		(lt. mittere)	0	
oltr-ánza (²)			om-i-cíd-a (⁷ - ⁴) (gr. hómo e lt.	UU	
óltre (1)			cædere) o-miss-ióne	NO	3
(lt. ulter)	0		(lt. mittere)		
oltre-chè (2) (lt. ulter e quem)			om-o-gén-eo (gr. hómo e geneá)	Mh	n
(10. dion o daem)			(0.1		

		AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
om-o-log-azióne	rif		onni-sciént-e (lt. scire)	inglini
(gr. hómo e rad. log) om-òn-imo (gr. hómo e rad. gr.	$\mathcal{L}^{\mathcal{N}}$	N.	onni-vegg-énte (lt. videre)	men in
onc(i)-a (lt. uncia)	N		onní-vor-o (lt. vor)	mas in
ónd-a (lt. unda)	S.C.		on-omástico (8) (rad. gr. gno)	<i>5.76</i>
ónde (5) (lt. unde)	se	Pa	on-omato-pèa(8-3), (rad. gr. gno e gr. pofein)	way.
ond-eggiaménto (lt. unda)	selv.	5	on-orabilità (lt. honorem)	no re
ond-osità	ines.		on-orándo	
ond-uláto	sel	Sal	on-orário	9 9
ond-ulatòrio	se)	\ \\ \\ \	on-oratézza	
ond-ulazióne	. Sef	\ \Sec.	on-oráto	
on-erário (lt. onus)		on-óre	
on-ere			on-orévole	
on-eróso	مند	1	on-ori-fic-énza (7-3) (lt.honorem e facere	2/0
on-està (It. honestus	3)	6	on-orifico (3) (lt. honorem) 7
on-èsto	16		ónt-a (aat. hônida)
òn-ice (gr. óny)			ont-o-log-ía (7-4) (gr. ont e rad. gr log	
onni-pot-énza (² (tema lt. po)	1	ont-óso (aat. hônida	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.				
on-ústo (lt. onus)		8.	o-(p)port-úno (lt. portunus)					
op-áco (lt. opacus)	7		o-(p) pos-itóre (8) (lt. sinere)					
op-ále (lt. opalus)	Za		o-(p) pos-izióne(8)	(B) S				
òp-era (lt. ops)	7		o-(p)pòst-o (8)	7/2				
op-cráio	ζ.,	,	o-(p) press-ióne (lt. premere)	46 3				
op-eráto	7	V	o-(p)prèss-o	40 7				
op-erazióne	5	· .	o-(p)press-óre	65				
op-erétta	7		o-(p)prim-énte	4 m				
op-erosità	46	<i></i>	o-(p)prím-ere	TR T				
op-i-fic(i)-o (7-3) (lt. ops e facere)	J.		o-(p) pugn-ábile (lt. pugnum)	Le le				
op-ímo (lt. ops)	Tr.		o-(p)pugn-áto	~/ ·/				
op-ináto	W/	\sim	o-(p)púre (5) (lt. aut e purus)	7				
op-inióne	W	~	opt-áre (lt. ops)	7/				
o-(p)pign-oráre (lt. pignus)	m		op-ulénza	To Suro				
òpp-io (gr. ópion)	7	U	op-úscolo	Su Su				
o-(p)pó-rre (8) (lt. sinere)	4	7	op-zióne	4				
o-(p)port-unità (lt. portunus)	W)	5	ór-a (4) (gr. hora)					

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
or-ácolo (lt. ora)	W)e	n.	òrd-a (par. tartara)	æ	U
or-ále	. Cre	·	ord-igno (lt. ordinem)		
ora-mái (⁵) (gr. hora e lt. magis)	$\sim v$		ord-inaménto (2)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
or-áre (lt. ora)			ord-inário (2)		
or-ário (gr. hora)		,	ord-ináto (2)		
or-atóre (lt. ora)			ord-inazióne (²)		
or-atòrio	W.	D	ord-ine (1)	90	
or-azióne			ord-fre (lt. ordiri)	se.	/
orb-áto (lt. orbus)	20		ord-íto	20	1
orb-e (lt. orbem)	7		ord-itúra or-écchia		N
or-béne (5) (ur. hora e lt. bene)			or-ecchia (tema lt. aus)		~
orb-ita (lt. orbem))		or-ecchiúto	1.405	NS.
orc(h)-èstra)	-6	or-é-fic-e (7-3)	.50 73	
(gr. orchestra)		/	(lt. aurum e facere)	L	
(gr. orcheis)) L		or-ézzo	2	9.
lt. urceus	R	v	(gr. aér)		
10(1)-11010			(gr. orphanós)). W	

OII					-
	TEORIA	AB, LOG.		TEORIA	AB. 1.00
orf-ano-tròf-io	4	يم	or-igliáre (tema lt. aus)	W.	2
(gr. orphanós e tréphein)	W. W.		or-iglière		20
org-anétto (gr. órganon)			or-ignere		1111 .
org-ánico			or-ína (lt. urina)		
org-anísmo	M	S.	or-iúndo (lt. oriri)		se
org-anizzáre	Uha		or-iuòlo (gr. hora)	······	
org-anizzáto	m	~	or-izzónte (gr. hórân)		9~
org-anizzazióne	M?	~?	orl-áre (lt. orula)		
òrg-ano	-Ch		orl-atúra	w.	
org-ásmo (gr. orgasmós)	J2	2	òrl-o	CN.	
òrg(i)-a (gr. órgia)	we.		orm-a (gr. odmé)		
org-òglio (gr. orgílos)	ww.	رب	or-mái (⁵) (gr. hora e lt. magis)		
org-oglióso	مسلاس	ميب	orm-eggiáre (gr. odmé)	J.C.	
or-iénte (lt. oriri)	J	N	orn-aménto (lt. ordinem)	m	2
or-i-fí-zio (7-3) (lt. ora e facere)			orn-áre	ns	
or-iginále (lt. oriri)	. One	- Que	orn-áto		
or-iginário		, Dru	òr-o (4) (lt. aurum		
or-ígine			or-o-graf-ía (⁷ - ⁴) (gr. óros e gráphein		

				Oro
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
or-o-log-ería (7) (gr. hora e rad. gr. log)	l	ul	ort-i-col-túra (lt. hortus e colere)	
or-o-log(i)-áio (⁷) or-o-lòg(i)-o (⁷)	ul	ul.	ort-i-cul-tóre (*) ort-ívo	
or-ò-scop-o (gr. hora e skopós)	uo J	<u>.</u>	òrt-o	
or-pèll-O (lt. aurum 'e pellis)	2		orto-dòss-o (gr. dóksa)	
orr-éndo (lt. horrere)	ive	e	orto-ep-ía (gr. épos)	5
orr-íbile	JV6	1	orto-graf-ía(7-4-*) (gr. gráphein)	
orr-idézza	N ^y	97	ort-oláno (lt. hortus)	
òrr-ido			orto-ped-ía (gr. paida)	le J
orr-óre		<u></u>	órz-() (lt. hordeum)	- CO C
órs-o (lt. ursus)			os-áre (lt. audere)	
or-sù (⁵) (gr. hora e lt. susum)	ಆರ		os-áto	
ort-ággio (lt. hortus)		e	osc-enità (lt. obscenus)	95
ort-áglia	J		osc-èno	Ju n
ort-ènsia		20	osc-illáre (lt. oscillum)	Jus III
ort-ica (lt. urtica)			osc-illazióne	July July
ort-icèllo (lt. hortus)		Lea.	o-scur-áre (rad. lt. scu)	LOW Y

Ost

030					
-	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
o-scur-áto (rad. lt. scu)		Ų/	o-(s) serv- áto (lt. servus)	50	2
o-scur-ità	S	Ye	o-(s)serv-atòrio	ري	3
o-scúr-o	S	ی ا	o-(s) serv- azióne		
osp-edále (lt. hostem)	Jla	-te	o-(s) sèss-o (lt. sedere)	.50	
osp-itále	J		o-(s)sía (1) (lt. aut e rad. lt. es)	20	00
osp-italità	9		oss-idazióne (gr. oxys)	200	
osp-itáto	J,		òss-ido		
òsp-ite	J	au au	oss-í-gen-o (gr. oxys e rad. lt. gen)	بمام	0
osp-ízio	· Ju		oss-úto (lt. os)	<i>LOS</i>	5
òss-a (lt. os)	0	U	o- stac- oláto (lt. stare)		٧
oss-ário	0		o-stác-olo	6	
oss-atúra	5	5	ost-ággio (8) (lt. sedere)	3	e
òss-eo	0		o- stá- re (4) (lt. stare)	6	
o-(s)seq(u)-énte (lt. sequi)	on	2	ost-e (lt. hostem)	6	
o-(s)seq(u)-iáre		5	ost-eggiáre	8	**
o-(s)sèq(u)-io	ion	0	os- tens- íbile (lt. tendere	6	S
o-(s)serv-áre (lt. servus	500	0	os-tens-òrio	6	م
				1	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
				4/	<u>/</u>
os-tent-áre (lt. tendere)	b		o-stru-ito (lt. struere)	X	4
` `	\sim			9	
os- tent- azióne			o-stru-zióne	>	25
ost-eo-log-ía (7_4)			òtr-e	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(gr. ostéon e rad.			(lt. uter)		
gr. log) ost-ería	6	· / · · ·	ott-a-èdr-o	9	gu
(lt. hostem)		~	(lt. octo e gr. hédra)	A	A
ost-éssa	6	Q	ott-á-gon-o	J	90
	10		(lt. octo e tema gr. gon)	18	
o-stetr-ícia (lt. stare)	260		ott-árda (8) (lt. avis e tarda)		
· · · · · · · · ·			· ·	0~	\sim
ost-ia (lt. hostia)			ott-avíno (lt. octo)	ک.	
ost-ico			o-(t) temp- eráre	7	
(gr. ostikós)			(2) (lt. tempus)		
ost-íle	b	<i></i>	o-(t)ten-ebráre	LL	<u>(a</u>
(lt. hostem)	V		(lt. tenebrae)		
ost-ilità	b	9/	o-(t)ten-ére	<i></i>	
	9	8	(lt. tenere)	~5	5
o-stin-ársi (lt. stinare,	hrs		o-(t)ten-úto		
deriv. di stare) o- stin- atézza	49	2	ott-ica		
O-Stin-atezza			(rad. gr. op)		
o-stin-áto		3	ott-imísmo	Sic	N.
	Ψ		(lt. ops)		
o stin-azióne	12. C		òtt-imo		
	YUA	la.	. ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		
ostr-acísmo (*) (gr. óstrakon)	000		ottóbre (1) (lt. octo)	L	
ostr-ica	7		ott-onáme (8)	7	S
voci=1Ca			(aat. latta)		
o-stru-fre	7	w.	ott-óne (8)	2	
(lt. struere)					

Utt		9			
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
	12P	130		·····/·/	
ott-ua-gen-ário (lt. octo e rad. lt.	المما ال	<i>O</i>	o-(v)vi-áre (4) (lt. via)		
gen)	18		o-(v)vi-áto (4)		į !
o-(t)túnd-ere (lt. tundere)			0-(1) 1-200 ()		
o-(t)tur-áre	-7		ó-(▽)vi-o (⁴)	Ca.	
(lt. turare)	7				
o-(t)tur-atóre		(<u>U</u>	o-ziáre (4)		
	18		1		
o-(t)tus-ità (lt tundere)			o-ziáto (4)		
	/8		1 min (4)		
o-(t) tús- o		٠ر	ò- zio (4)		
òv-a			o-ziosággine (4)	6	
(lt. ovum)			()		
ov-áia (*)	16		o-ziosità (4)	6	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2		
ov-ále			o- zióso (4)	us	
			oz-òno	J.	
ov-ário			(gr. odmé)		
ov-átta	P	P			
OV-2002			_		
ov-azióne		2	P		
(lt. ovationem)				9	9
óve (5)			pac-atézza (lt. pacem)	~~~~	
(15. ubi)	/3				-
ò-vest (5) (ags. west)	Сь		pac-áto	6	4
		7	pacc(h)-étto	J	
ov-íle (lt. ovile)			(mlt. paecus)	Le	
ov-únque (2)			pácc-o	-	
(lt. ubi e unquam)	Q.Ş			6	
0-(v)véro (5)			pác-e (lt. pacem)		
(lt. verus)	l _.		I (iv. pacem		4

	TEORIA	AB. LOG.) .	TEORIA	AB. LOG.
pac(h)-i-dèrm-o (gr. pachys e dérma)	cer	C	paes-ísta (lt. pagus)	CB	<i>J</i>
pac(i)-ère (lt. pacem)	La constant		paff-úto (da pappúto)	6/5	5
pac-ificáre (3)	El,		pág-a (lt. pacem)	C	6
pac-ificatóre (3)	2		pag-ábile	a	<i>L</i>
pac-ifico (3)	G		pag-aménto	m	2
pad-ella (lt. patella)	- Lu		pag-anésimo (lt. pagus)	pi.b	262
pad-iglióne (lt. papilionem)	er,		pag-áno		
pádr-e (lt. pater)	e	6	pag-áre (lt. pacem)	n	
padr-íno	2	~	pag-áto		4
padr-onánza	eno		pag-èlla (lt. pagina)	Que	
padr-óne	en		págg (i)-o (gr. paida)	2	C
padr-oneggiáre	en	. w.	pág-ina (1) (lt. pagina)		
pad-úle (lt. paludem)	La	Se	págl(i)-a (lt. palea)	7	6
paes-ággio (lt. pagus)	Col	e	pagl-iáccio	el	l
paes-áno	Con		pagl-iáio	-	
paés-e	60		pagl-ieríccio	gnl	ul
paes-étto	C	#	pagl-iúzza	29	19

100							
	TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA	AB. LOG.		
	A						
pagn-òtta			pal-eo-graf-ía (7-4)				
(lt. panem)			(gr. pálai e gráphein)	6			
	_				775		
pág-o		/	pal-esáre	20.			
(lt. pacem)	1		(lt. palam)				
non 1 3		l.	not solds		_d		
pag-òda (pers. but e kedeh)	fl.c		pal-esáto	9.0			
(pers. but e keden)				O			
pái-a			pal-ése	20	0		
(lt. par)							
			mal Anton	/	-6		
pái-o			pal-estra (gr. palaistra)	e.b			
		L	(gr. paraistra)	C.,			
pa-iuòlo (*)			pal-étta	g	T		
(prob. lt. par,			(lt. pala)				
dim. pariolus)				2			
pál-a	20		pal-in-gen-esi	100	500		
(lt. pala)		L. C	(gr. pălin e gènesis)	L. C	C		
pal-adíno		er	pál-io				
(lt. palatium)	all		(lt. palla)				
(10. paratium)	C		` ^ *	<i>Q</i>			
pal-a-fitt-a	9		pal-i-scherm-o	200			
(It palus e figere)	6		(lt. palus e gr. skal-		.C.		
			mós)	d	9		
pal-a-frén-o (mlt. para-veredus)		9	pal-izzáta (lt. palus)	<i>ø</i> /			
(inite. para-veredus)		1.0.,,	(iv. parus)	<i>Q</i>			
pal-ágio	/	e	páll-a	<i>g</i>			
(lt. palatium)			(aat. palla)	-6	6		
		200	,	0	C		
pal-anchino	· ·		pall-eggiáre				
(siam. banlangko)							
pal-áta	·····		pall-iáre				
(lt. pala)			(lt. pallium)				
		/		K	K		
pal-áto			pall-iatívo	20/			
(lt. palatium)							
pal-ázzo	9	7	pall-idézza		l.		
pai=azzo	· · · · • • • · · · · · · · · · · · · ·		(lt. pallorem)	92/			
		J	1				
palc(h)-étto	• 0	/	páll-ido	92			
(aat. palco)	6			6			
			páll-io				
pálc-o		/	(lt. pallium)	ger	/		
	J		(10. Patridin)				

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
	7	·······································	N.		
pall-oncino (aat. palla)	E Str		palp-itáre (lt. palpare)	20	
pali-óne	e.~		palp-itáto	d	
pall-óre (lt. pallorem)	e.		palp-itazióne	EU,	
pall-òttola (aat. palla)	22		pálp-ito	20	6
pálm-a (lt. palma)	er.	6	pal-udaménto (lt. paludamentum)	repr	ser
p alm- áre	R	2011	pal-úde (lt. palus)	e	se.
pal-ménto (lt. pavire)	er.	2	pal-udóso	ceo	Slo
palm-í-ped-i (lt. palma e pedem)	E.Ce	22	pal-ústre	26	- 4
palm-ízio (lt. palma)	- Pu		pámp-ino (lt. pampinus)	O~	6
pálm-o	· 22	6	pan-acèa (gr. panákeia)	Ch	
pál-o (4-*) (lt. palus)	2-		pánc-a (td. bank	C	6
pal-ombáro (lt. palumbus)	2R	R	pánc(i)-a (lt. pantex)	601	6
pal-ómbo	R		panc(i)-áta	0	
palp-ábile (lt. palpare	Ele	L	panc(i)-èra	Ch	
palp-áto	20	4	panc(i)-òtto	09	-5
pálp-ebra	ell	6	panc(i)-úto	5	
palp-eggiaménto	ale	er	panc-óne (td. bank) Cn	

	,				
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
					1:0
pan-dem-onio	pern	~	pann-úccio	and	20
(gr. pan e daímon)	[C	. C.	(lt. pannus)	6	
pán-e (*)					
(lt. panem)			pan-òpl-ia	1	
(ic. panem)			(gr. pan e hópla)	6.6	1.6.
pan-eq-írico	~ 0	N	pan-or-áma		2
(gr. pan e égyris)	(1	(gr. pan e hórân)	······································	·
	1	, , , , , , , , , , , , , , , ,	(grepan o noran)		C.,
pan-ettière	7		pant-áno	/	
(lt. panem)	- 6		(celt. pan)	(,	1 -11111
nan attana	~	1	. ,	The	72.
pan-ettóne	~ ~ ~ · · · · ·		pant-egána		
			(lt. pantex)	· C	
pán-ia			pan-teism-0	12	
(lt. panea)			(gr. pan e theós)		1
			(gr. pan e meos)		
pán-ico			pant-èra		
(gr. panikón)	6	6	(gr. panther)		
nan laa				M	
pan-íco (It. panicum)			pant-òfola (3)	NI	
(10. panicum)	JC.		(prob. p. pattofola,	C. L.	
pan-ière			fr. patte)	NE.	/a
(lt. panem)			pant-0-mim-a (gr. pan e mimos)	pl	· /
() ()			(gr. pan e minios)		
pan-i-fic(i)-0(7-3)	\sim		panz-ána	2000	~
(lt. panem e facere)	(h		(alter. di pantiana,		
m fulls .			da lt. pultem)	9	9
pánn-a (mlt. panna)	pr		paon-ázzo	on.	100201111
(mit. panna)	<i>C</i>	J	(lt. pavonem)	C	
pann-eggiaménto	(/p	-ca		30000==0m	
(lt. pannus)	- CO. D.		páp-a (redupl. rad. pa)		
` - /			(redupt. rad. pa)	CL	(
pann-èllo	anse.		pap-à		1.6 (1)
			pup-20		
		la			1
pann-icèllo	- Con		pap-ábile	1	
	· C				
pánn-o	201		pap-áto		
patiti-()	1		ραρ-αιι	//	.00000=1
		100			
pann-òcchia	m		pap-ávero	1	
(lt. panicum)	6			de	
	ىم				
pann-o-lin-o		~~.	páp-era		. /
(lt. pannus e linum)			(lt. papula)	ar	·

	TEORIA	AB, LOG.		TEORIA AB. LOG.
,	- ,	0	pará-fras-i	/ NO A
pap-éssa (redupl. rad. pa)	10		(gr. phrásis)	W
(redupt. rad. pa)		pe	and the state of t	
pap-ílla			par-a-fúlm-ine (lt. parare e tema	Man Pr
(lt. papilla)	Co	00	lt. fulg)	
			par-a-fuòc-o	
pap-iro (gr. papyros)			(lt. parare e focus)	6
(81. bab) 100)		6	, .) e
pap-ísta	A.L		par-ágg10 (lt. parare)	
(redupl. rad. pa)	. W	:-	(10. parare)	
			par-ag-onáre	Nhs s
pápp-a	A	6	(gr. akóne)	6
			,	
papp-a-gáll-o	10	1.	par-ag-óne	N. W.
(sp. papa-gayo)	. When.	a		
nann ána			pará-graf-o (1)	[
papp-áre (redupl. rad. pa)	da	1	(gr. gráphein)	
(rodupii radi pa)		1~	wand tio i	P . L.
papp-ina	1	100	pará-lis-i (gr. lyein)	
		1 7		
papp-oláta	-		para-lít-ico	
Papp Olava	66			
,			para-lizz-áto	9
pará-bol-a		1 1	para-lizz alo	
(gr. para-bolè)				0
par-a-cad-úte	ms.	A	par-all-ásse	New O
(lt. parare e cadere)	.6	.6	(tema gr. allag)	. Le
non 400/m/ -			par-all-èla	A 91 A
par-ácq(u)-a (lt. parare e aqua)	1000	6	par un ora	6
(iv. pararo o aqua)			par-all-el-ep-í-pe-	
para-dígm-a	ren		d-0 (3)	Mary
(gr. dike)	1.6	1.6.	(gr. allag, epi-pedon)	C G. A.
par-adíso	000	-00	par-all-elísmo	Age /
(gr. parádeisos)		1	(tema gr. allag)	6
			par-all-elo-grám-	
para-dòss-o	plo	- ^	m-a (7-4)	Mar 8.
(gr. dóksa)	1.6.	1-6.	(gr. allag e gramma)	Do
par-a-fáng-o	1 1	1 ~	para-log-ismo	selle.
(lt. parare e got.		1.6	(7-4-*) (gr. logós)	C
fani			par-a-lúm-e	
para-fern-ále	1-1 Me	1	(lt. parare e lumen)	(-) (- ·
(gr. pherné)	1	10	1 (parate s	

— 110 —							
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		
				4	2		
par-amento	Ne		par-entádo				
(lt. parare)			(lt. parere)				
				/			
par-a-mósc(h)-e	N.CO	· · · · · · · ·	par-énte	. ~			
(lt. parare e musca)	6						
nama mimi				P	-7		
para-ninf-o	N.J	A	par-entèla	. N.			
(tema gr. nym)	.C	6	P				
	9			P			
par-a-pètt-o	/1/	A	par-én-tes-i (4)	N			
(lt. parare e pectus)	.CU	1.6	(gr. thésis)	.(
par-a-pigl(i)-a					7		
	···/ / ···· ·		par-ére				
(lt. parare e pilare)	60		(lt. parere)				
nan a niága(i) a	()				7		
par-a-piógg(i)-a (lt. parare e pluere)	,0,0		par-èt-e (7)				
(it. parare e pruere)	6.6		(lt. ètem)	. (
)		M				
par-áre		1 ./	párg-olo	Ne			
(lt. parare)	L. U		(lt. parvulus)				
			F + /E)				
par-a-sól-e	per.		pári (5)				
(lt. parare e solem)	Co. 1707		(lt. par)	· C.	0		
/ \- **	//						
para-(s)sit-o			par-ificáre (3)	M	1		
(gr. sitos)	den g		(6)	C. L.			
par-áta			n n n / -1i -		9		
(lt. parare)	🖊	. (())	par-íglia	/\	.1 ()		
(
par-a-vént-o			par-i-ménte (5-7)				
(lt. parare e ventus)		/	(lt. par e mentem)	= 1/4=()			
((10. par e mentem)				
párc-o			non: mint: (5.7)	/			
(rad. lt. spar			par-i-mènti (5-7)		1 -1		
o lt. parcere)		0					
párd-o			man : -/ /1\1-1	29.			
(gr. párdos)	1		par-i-si-(1) lab-o		1		
			(lt. par e gr. labeln)	L	1.6		
par-ècchio	mi		nan iti	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
(lt. par)	7		par-ità	/~			
***	01	DI	(lt. par)		-		
par-eggiáto			nont assessed?	0			
	6		parl-amentáre (8-6) (cfr. parláre)	/			
nan tuuis	0	P	(5-5) (cir. parlare)				
par-éggio	. N		neal amontónia	Ru	034000		
			parl-amentário	6			
non Alio (4)			(8_6)				
par-èl-io (4) (gr. hélios)	ser.		parl-aménto (8_6)	R			
(gr. Hellos)			part-amento (*2°)				

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
	LEORIA	AB. LOU.			
- 11 (0)		~	part-e-cip-áto	N/I	1
parl-antina (8) (cfr. parláre)			(lt. partem, ceptare)	. C.U.,	6
(cir. pariare)				/	1. C.
parl-áre (8)	^ ^		part-e-cip-azióne	(1p	
(p. parabolare, cfr. parábola)	<i></i>			Q	P
parl-áto (8)	net		part-eggiáre		
pari-auo ()			(lt. partem)	C. 70 .	
			part-énza		~
parl-atòrio (8)		1	par constant	C. ge	
			mant in Allo		lu
par-od-ía (4)			part-icèlla]
(gr. odé)				0	- h
par-òla	Ae		part-i-cip-io (lt. partem, ceptare)	Y	~
(gr. bol)			(it. partem, ceptare)	O.C.	0.4
www.coo.farra	a Be	R	part-icoláre		
pa r-oss- ísmo (gr. oxys)	(1	(lt. partem)	6	Y
(8	g		nant inclaraggiéta	1 rest	1 mal
par-ot-ide (4)			part-icolareggiáto	(
(gr. oûs)			mank inclosies	\last.	. Ow
parr-i-cíd-a (7-4)	M		part-icolarità	N)
(lt. pater e cædere)	L			Ne	0=
	X 0/		part-icolar-mente	/\	1
parr-òcc(h)-ia (4) (gr. oikos)	6		(') (lt. partem, mentem)	1.0	100
(0			part-igianería		J. S.
párr-oc-o (4)			(lt. partem)	L.C	
		50	. ,	/	
parr-úcca	1		part-íre	1	
(lt. pilus)	·				
parr-ucchière	1		part-íto	····/~//	
pari accinere	6			10 m	-
		. N	part-itúra		
pars-imònia (rad. lt. spar				1.C. V	- W
(1&tt. 10.) par			par-torire	J	
párs-o			(lt. parere)	6.	
(lt. parere	Cy		non toulto	17	1.1
párt-e	~		par-torito	1	
(lt. partem	L	L.,			100
sound a star for		-	parv-énza	1.60.	0
part-e-cip-áre	6	6		1	
partoni, copouro		1	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		

	TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA	AB. LOG
16				- 0	
parz-iále	100		pass-èggio	ot.	-
(lt. partem)	6.	- 6	(lt. passus)	.6	
parz-ialità	10/6	1	páss-era	0	
	C. min		(lt. passer)	(
parz-ial-ménte(7)	10	1= 101	pass·íbile	6	1.1
(lt. partem, mentem)	. 6		(lt. patire)	().	
pásc-ere	m		pass-ióne	0	
(lt. pascere)	(9)	6		. (16
pasc(i)-úto	as.	7	pass-ività	6	10
•					
pasc-oláre	· Sles		páss-c (lt. passus)	0	
	1.6	9	(16. passus)	C	
pásc-olo	De.	-1.	pást-a (lt. pastus)	/5 "	1
	1.6	U.	(10. pastus)	() ()	·
pásq(u)-a	Dia.	1	past-áio	5	- (6 (1))
(lt. pascha)		0		(,,,,	0
pasq(u)-ále	pre	-	past-eggiáre	6	
		. ,		C. ga	11.
pass-ábile	ol.		past-èllo	/	
(lt. passus)	0.0	0			0
pass-ággio	oc		past-iccería	6	
	1.0			C.	0
pass-a-port-() (It. passus e portus)	10/1	P	past-iccière	6	·LA
	C. C.V			C.	0
pass-áre (lt. passus)	0		past-íccio	6	0.
`					ر ا
pass-a-témp-o (2) (lt. passus e tempus)	OL.	and	past-íglia	. 6	
(iv. passus e tempus)	· C	·····y			
pass-áto	<i>p</i>		pást-o	.	1
(lt. passus)	0	0			
pass-eggiáre	0		past-òia	6	
.,	0	en		9	9
pass-eggièro	ph		pas-torále		- 0
			1		

TEORIA AB. LOG.	TEORIA	AB. LOG.
pas-tóre	pat-ire (lt. patire)	
(lt. pastus)		
pas-torízia	pat-ito	
6.5		
past-osità	pat-o-log-ía (7-4) (gr. páthos e logós)	
- C- 70		
past-óso	pátr-ia (1)	
	(it. pater)	Y
pastr-áno	patr-i-árc-a (2)	
(da pastorano)	(lt. pater e gr. archein)	1
pas-túra	patr-igno	
(lt. pastus)	(lt. pater)	ne
pat-áta	patr-imoniále	
(voce amer.)	.C?	W 2
pat-èma	patr-imònio	-7.00.
(gr. páthos)	٠٠٠/٠٠	
pat-éna	pátr-io (1)	
(lt. patena)		
pat-entáto	patr-iòta (2)	****
(lt. patere)		v
pat-énte	patr-iòtico (2)	
pat-ente		
pat-ernále	patr-iotísmo (2)	
(lt. pater)	pati nonsino ()	
pat-ernità	patr-iziáto	7
pat-ètico	patr-ízio	
(gr. páthos)		
pat-ibolo Le le	patr-ocináre	······································
(lt. patibulum)	paci-ocinate	,
pat-iménto	patr-ocinatóre	
(lt. patire)	C.	
n4+ inc	patr-ocinio	- Lu
pát-ina (lt. patina)	pati-termit	
	*	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOU.
patr-onáto (lt. pater)		N	páv-ido (lt. pavire)	C	-
pátt-a (lt. pacem)	C	C	pav-iménto	Co	
patt-eggiáre	C		pav-onázzo (lt. pavonem)	2	س
patt-ináre (fr. patin)		^^	pav-oncèllo	(Car	· · ·
pátt-o (lt. pacem)		Ć	pav-óne		
patt-úglia (fr. patte)	C.,		pav-oneggiársi	plo	nlr
patt-uire (4) (lt. pacem)	2,		paz-ientáre (lt. patire)	9	w.
patt-uíto (4)	E.		paz-iénte	2	n
patt-úme (etim. inc.)	J.C.	2	paz-iénza	90	10
pat-úrnia (lt. patire)	C		pazz-erèllo (cfr. pázzo)	- Qu	
pau-per-ísmo (lt. pau-per)	ETR	5	pazz-ésco	901	
paúr-a (lt. pavire)			pazz-ía	9	
paur-óso	-		pázz-o (prob. lt. patior)	9	
páus-a (lt. pausare)	6	5	pecc-ábile (lt. peccare)	N	i
pav-entáre (lt. pavire)		2	pecc-aminóso	nero	w
pav-esáre (cfr. pavése)	600	7	pecc-áre		
pav-ése (prob. di Pavia)	6	0	pecc-áto		
					_

	TEORIA	AB, LOG.		TEORIA AB. LOG.
)	2		
pecc-atóre	<i>p</i> /		ped-áta	
(lt. peccare)	Uy	0	(lt. pedem)	
necc-atrice	~ C	,	ped-èstre	26
	C.,			
néc-e	l		ped-i-lúv-io (*)	0.00
(lt. picem)	<i>C</i>	4	(lt. pedem e luere)	606
nac ovo			ped-ína	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
pec-ora (lt. pecus)	6	((lt. pedem)	
		N	, .	
pec-oráio			ped-ináto	9
		· ee .		
pec-orèlla			ped-i-(s) seq(u)-o	lo
		5./	(†) (lt. pedem e sequi)	
pec-uláto	~		ped-úncolo	Che nu
	J. C		(lt. pedem)	
pec-uliáre	0.1	Seri	péggio (5)	
			(lt. pejor)	C .
pec-úlio		Sev.	pegg(i)-oraménto	()
-	(pegg(1)-oramemo	
poc-únia		SN	pegg(i)-oráre	0 4
proc-tilla	J. C.		pegg(1)-orare	
pec-uniário		Som		0/ 4
pec-umario	m	1	pegg(i)-oráto	
w	0	e		0
ped-ággio (lt. pedem)	- LL		pegg(i)-óre	L. V.
				C
pod-ag-ogía (7-*) paída e rad. gr.	gr.		pégn-o	\(\alpha\)
ag)			(lt. pignus)	L. C.
ped-ag-ògo (7-*)	CM.		pég-ola	0.
			(lt. picem)	6 6
pnd-ále	0		pèl-ago	
(lt. pedem)	6,		(gr. pélagos)	
pod-inte	1		pel-áre	
(gr. paida)			(lt. pilus)	
mad and and	1			
pod-antería		100 20	pel-áto	26
	1			\bar{\alpha}

Pen

rei					
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. I.O.
pell-ágr-a (4) (lt. pellis e gr. ágra)	27		pen-áre (lt. pœna)	CA	
pell-agr-óso	مرکت.	C	pen-áto	C	
pell-áme (lt. pellis)	w.	2	penc-oláre (lt. pendere)	Chr	····
pèll-e		1.6	pend-énza	Ceno	
pell-egr-inággio (lt. ager)	Cyl	2 C	pénd-ere	Ce	
pell- egr- íno	رم	C	pend-ío	Cer	
pell-icáno (lt. pellicanus)	2	,	pènd-olo	Ce	5
pell-iccería (lt. pellis)	e l		pen-etrabilità (lt. penes)	Clu	
pell-fecia	as l		pen-etráre		
pell-icciáio	Color	, le	pen-etráto		
pell-ícola	e De	, na.	pen-etrazióne	C	<i>P</i>
pél-o (4) (lt. pilus)			pen-in-sul-áre (lt. pæne e in-sula	0	
pel-osità	26		pen-í-sol-a	600	.C.,0
pèltr-o (etim. germ.	2	1	pen-iténza (lt. pœne		
pel-úria (*) (lt. pilus	.C.		pen-itenziário (*	0	
pén-a (4) (lt. pœna)		pénn-a (lt. penna) [(
pen-alità	C		penn-ácchio	Con	

— 416 —

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
	·····			······································	
p enn- èllo (lt. penna)	Cree		pent-írsi (lt. pæna)	Ci	/8
penn-óne (lt. pendere)	m		pent-íto	\mathcal{L}	
penn-úto (lt. penna)	ns.	5	pént-ola (lt. pendere)		
pen-ómbr-a (4-*) (lt. pæne e umbra)	R		pen-últ-imo (*) (lt. pæne e ulter)	no Pe	- H
pen-óso	70		pen-úria	~	4
(lt. pæna) pens-áre	201		(lt. penuria) penz-oláre	per.	us.
(lt. pensare) pens-áto	76	7	(lt. pendere) penz-oláto	ree	<i></i>
pens-ièro	4	n	penz-olóni	0).us
pens-ieróso	6	no	pep-áto	<u>C</u>	1
	6		(lt. piper)	0	
pèns-ile (lt. pendere)	Co	2	pép-e	a	5
pens-ionáto	6	0	pep-eróne	an.	
pens-ióne	6		per (1) (lt. per)	6	
péns-o	Co	(pèr-a (4) (lt. pirus)	Co	1.
pens-óso (lt. pensare)	Cos		per-cep-ibile (lt. ceptare)	Cle	6
pent-ág-ono (4) (gr. pente e tema			per-cep-íre	E.	6,
gr. gon) pent-ú-metr-o (7-4) (vr. pente e metron)	N		per-cep-íto	60	6
pent-iménto	N		per-cett-íbile	le le	1

	1	1			
	TEORIA	AB LOG	1	TEORIA	AB. LOC
per- ce- zióne (lt. ceptare)	ls	2	per-dón-o (lt. donum	cer	6
per-chè (2) (lt. per e quem)	<i>C</i>		per-dur-áre (lt. durus)	2	6
per-ciò (2) (lt. per e hoc)	2		per-dur-áto	21	Ç
per-cio-(c)chè (2) (lt. per, hoc e quem)			perd-úto (8) (lt. dere)	CS	
per- corr-é nza (lt. currere)	2000	C	per-egr-ináre (lt. ager)	M	6
per-córr-ere		\mathcal{C}	per- egr- inazióne		6
per-córs-o	Do		per-ènn-e (lt. annus)		6
per-còss-o (lt. cutere)	CVO	2	per-en-tòrio (lt. emere)		Ć_
per-cot-iménto	(V)	<u></u>	per-eq(u)-azióne (lt. æquus)	C , 6	C
per-cuòt-ere	0	\mathcal{L}	per-fett-ibilità (lt. ficere)	() A	6
per-cuss-ióne	6	6	per-fètt-o	J	C
per-cuss-óre	06	C	per-fe-zionamén- to	12	6
pèrd-ere (8) (lt. dere)	C ,		per-fe-zionáto	(2)	6
pèrd-ita (8)	Cel		per-fe-zióne	6	C
perd-izióne (8)	69	Ω	per-fíd-ia (lt. fides)	0	É
per-don-áre (lt. donum)	cen,	6	pèr-fid-o	0	C
per-don-áto	cer	6	per-fino (2) (lt. per e finem)	0	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
per-for-áre (lt. forare)	O^,	<i>C.</i> ,	peri- pe- zía (4) (gr. péteia)	OC.	
per-for-áto	ON		per-i-re (4) (lt. ire)	C ,	
perg-aména (da Pergamo, città)	m		peri- stíl- io (gr. stylos)	Che	6/8
pėrg-ola (8) (lt. regere)	n.	<i>C</i> ,	per-itársi (prob. mlt. pigritari)	6	
perg-oláto (8)	Med	0.0	per-it-o (4) (It. ire)	2	
per-icoláre (lt. periri)	C	() a.	per-ízia (4) (lt. periri)	2	
per-ícolo	2	000	pèrl-a (prob. lt. pirula)	C	L
per-icolóso	2 40		per-lo-(c)chè (2) (lt. per, ille e quem)	2	
peri-èl-io (4) (gr. hélios)	new		per-lustr-áre (lt. lustrum)	<i>C</i> 6	6
peri-fe-ría (gr. phéreia)	W	6	per-mal-óso (lt. malus)	Cles	0
per-íglio	6	2	per-man-énza (lt. manere)	Caro	6
(lt. periri)	CR		per-meá-bile (lt. meare)	600	. (
(gr. metron)	0	. .	(lt. mittere)	2	6
(gr. hodós)	6		per- miss- ióne	nB	0
peri-pat-ètico	M		pèr -mut- a (4)	3	
(gr. patos)	20	6	(lt. movere) per-mut-azione(4)	RP	
ménte (7)	60	6		1. 6	

— 420 —						
	TEORIA	AB. LOG.	M	TEORIA	AB. LOG.	
pern-íce (gr. perdix)	nl C	<u>L</u>	per-quis-izióne (lt. quærere)	5	2	
per-nic(i)-óso (lt. per-nicies)	C	C	per-scrut-ábile (lt. scrutari)	OSL	C	
pèrn-o (prob. lt. perna)		(per-sec-uzióne (lt. sequi)	0	U	
per-nott-áre (lt. noctem)		C	per-seg-uíre	67	×.	
pér-0 (5) (lt. pirus)	6		per-seg-uitáre	67	1	
per-ò (5) (lt. per hoc)	. C		per-seg-uitáto	E	C	
per-o-(c)chè (5) (lt. per hoc e quem)			per-sev-eránza (lt. severus)	ptro,	C,	
per-or-áre (lt. ora)	CIA	C	per-sev-eráto	60	t	
per- or- azióne		C	pers-iána (da Persia)	100		
per-pend-icolare (lt. pendere)	Con	C	pèrs-ica (gr. persikón)	6		
per-petr-áre (lt. patrare)	Ch.	Ċ	per-sist-énza (lt. stare)	E,	~	
per-pet-uáre (lt. per-petuus)	(,	- Sn	per-sist-íto	<u>El</u>	C	
per-pet-uità	Ć,	C	pèrs-o (8) (lt. dere)	C	C	
per-pèt-uo		<i>C</i>	per-són-a (1) (lt. sonus)	2		
per-plèss-o (lt. plectere)	CO	C	per-son-ággio (2)	26		
per -quis-í re (lt. quærere)	C, ,	<i>C</i> ,	per-son-alità (²)	25		
per -quis- íto	2	6	per-son-ificáre (2)	24		

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
per-spic-áce (lt. species)	pl	6	per-ven-íre (lt. venire)	
per- spic- ácia	J.	C	per-ven-úto	Cas C
per-spic-uità	J.	C	per-vers-ità (2) (lt. vertere)	
per -spic- uo	C	6	per-vèrs-o (2)	C
per-suad-ére (lt. suadere)	cer	6	per-vert-iménto	6,6
per-suas-ióne	8	6	per-vert-íre	
per-suás-o	8	6	per-vert-íto	
per-tánt-o (2) (lt. per e tantus)	2		per-vic-áce (lt. vincere)	Col C,
pèrt-ica (lt. pertica)		6	pes-ante (lt. pesare)	6-0
per-tin-áce (lt. tenere)	fil	6	pes-antézza	
per-tin-ácia	ple	6	pes-áre	6
per-tin-énza	ho	6	pes-áto	É
por- tratt- áre (lt. trahere)	C.F.	i	pésc-a (lt. piscis o alter. di pèrsica	Col
per-túg(i)-0 (lt. tundere)	L.	6	pesc-agióne	our in
per-turb-áre (lt. turba)	L.	6,	pesc-áre	0
per-turb-áto	Lul	2	pesc-áto	0
per-turb-azióne	1	6	pesc-atóre	0

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
				·····	
pésc-e	1		pet-izióne		
(lt. piscis)	0	L. C	(lt. petere)	1	
/1					
pesc(h)-ería			pèt-0 (4)	<i>f</i>	
	J		(lt. peditum)		
pesc(h)-ièra	- C A		notnification (3)		
pese (II)-ICIW	1		petr-ificáre (3) (gr. pétra)	/	
		Ne	(gr. petra)	.UA	
pesc(i)-aiuòlo	Me		petr-òl-io (4)	(11)	
. ()	0		(gr.pétra e lt.oleum)		***********
		n.her.			(0
pesc-i-vénd-olo(8)	- fore	·/./	petr-óso	10	
(lt. piscis e dere)		. Ø _.	(gr. pétra)	4	
pés-0 (4)			petr-úzza		
(lt. pendere)			peti-uzza	···/	
(iv. pendere)	6			C	9
pess-imísta (3)	0		pett-egolézzo	/leJ	
(lt. pessimus)	LC.		(lt. petere)	6	
				De	13
pèss-imo (3)	<i>[O</i>]		pett-ègolo	./	
				L.	
pest-áre	/		pett-ináre		
(lt. pistus)			(lt. pecten)		
([4	7	(*** }*********************************		
pest-áto			pett-inatúra	··· f ······	-
				6	
pèst-e					
(lt. pestis)	p	/	pètt-ine		f
(10. pcsots)	··· (ga				
pest-èllo			pett-ino		
(lt. pistus)	C		(lt. pectus)		
	1		. 1	20	A
pest-i-fer-o (7-3)	6/		pett-i-róss-o		
(lt. pestis e fero)			(lt. pectus e russus)	6	
				# 1	
pest-ilénza			pètt-o	····/················	
(lt. pestis)			(lt. pectus)		
pèt-alo		(pe-ttorále	·····/···/	<i>J</i>
(gr. pétalon)	6	(
	re	9		5	75
pet-ardo	/		pe-ttorúto		
(lt. peditum)				4	
not into		~	not 1//-	- Ser	Sen
pet-énte (lt. petere)	(,		pet-ulánte (lt. petulus)		-
(10. petere)			(10. peodius)	·	···linger

	TEORIA	AB LOG.		TEORIA	AB. LOG.
	9				
pėzz-a		···-f·····	pian-èlla (lt. planus)	Tec.	
(mlt. petia)	00)	1
pezz-énte	1		pian-eròttolo	~	
(lt. petere)		A		0	····
pezz-étto	9	J	piáng-ere		
(mlt. petia)			(lt. plangere)	C,	
pèzz-o	J7		pian-ísta	6	<i>S</i>
pezz-0	6		(lt. planus)		
pezz-uòla	9		pián-o	~	
pezz-uora			pian-o	L.,	
. , ,		J	nion o flink		
piac-énte (lt. placere)			pian-o-fort-e (lt. planus e fortem)	6	(
(iv. piworto)	0	-			
piac-ére			pian-òro (lt. planus)		
	L		(101)	1	
piac-évole	Land		piánt-a		
	Q		(lt. planta)		120
piac(i)-úto	\\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.		piant-agióne	J	
	. 4			.C	
piág-a			piant-áre	J	
(lt. plaga)	6			··· C,,	
plágg(i)-a			piant-áto		
h.m.g.g (1/ to				. C	,
plagn-istèo		5	piant-icèlla	······································	le
(lt. piangere)			prant-icena		
.1/		Shes	piánt-o		-
plagn-ucoláre	- La		(lt. plangere)	6	
				I po	1. w.
μί άΙΙ- α (lt. planus)			piant-onáto (lt. planta)	C	
(It. planus)	y				
piall-áto	as t		pian-úra (*) (lt. planus)	- Com	
				/	/
plan-atòio		1	piástr-a (gr. plássein)	b	
	L.C,		(gr. plasseill)		^
pian-éta	J		piat-áre	/	
(gr. planétes)	1		(lt. placere)	1	.]
		A			

Pie

	TEORIA	AB. LOG.	Ĭ.	TEORIA	AB. LOG.
	B			7	16
piatt-a-fórm-a (2)	j		picc(h)-iettáto	M	
(gr. platys e lt. forma)	C. S 90.		(lt. picus)		
piatt-èllo	·····/····		picc-inería		~
(gr. platys)			proc-mena	W	
		~			~
piatt-íno	/		picc-íno		
	A			19	9
piátt-o			picc(i)-olézza	No.	
	C			L. C.	
piátt-ola	<i>J</i>		picc(i)-onáia	In las	
1	6		(lt. pipionem)	6	
	9				
piázz-a (lt. platea)	f		picc(i)-óne	~~~	
(10. p14000)		20			
piazz-aiuòlo		~ ~ · · · · · ·	picc(i)-uòlo	Le	
	C		(tardo lt. petiolus)		
piazz-ále	/	بعر	pícc-o	····	
present with			(lt. picus)	6	
	9	1	. 7/11 /95	#	
piazz-áta			picc-olétto (2)	/	
	Q	P		9	
piazz-étta	9		picc-olézza (2)		*********
				···· <i>l</i> ·······	
píc-a	···/ 76		pícc-olo (1)		
(lt. picus)	C		i i		
pícc-a			picc-óne		.u.
picc-a	/		Рисс- опе		
picc-ánte	NU		picc-óso (*)	/ 10	
				9	9
picc-áto	\sim		picc-òzza	/ V	
	(a				,
picc(h)-étto	J		pid-òcchio	low	unu.
Pico(H)-0000	((lt. pedem)	6	******
mine(le) idea		\wedge	nild a		···V
picc(h)-iáre	·/···		pièd-e	Q	
				92	. 6.4
picc(h)-iáto			pied-e-stáll-o	l6	Q.
	· C		(lt.pedem e aat.stal)	.C	C

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB, LOG
pièg-a (lt. plicare)	<u></u>		pi-gionále (4) (lt. pendere)	line	
pieg-áre	2	-7.	pi-gióne (4)	ha	
pieg-áto			pigl-iáre (lt. pilare)		
pieg-atúra		1	pigl-iáto	- E	
pieg(h)-ettáre			pígl(i)-o		-
pieg(h)-évole	12.5		pig-ménto (lt. pingere)	- n	2
pi en- ézza (lt. plere)	<i>C</i>		pigm-èo (gr. pygmaiôs)	l no	
pièn-o	\mathcal{C}	1/	pígn-a (lt. pinus)		
piet-à (lt. pius)			pign-átta	L	<i>J</i>
pi et- ánza (prob. mlt. pittantia)			pign-òlo	6	ب
piet-óso (lt. pius)	Ĺ.,		pign-oraménto (lt. pignus)	ℓ^{ν}	
pi étr- a (gr. pétra)		1/	pign-oráto		
pletr-ificáre (3)	4		pig-olio (da suono pi)	Per	یب
piev-áno (lt. plebem)	Cas	12	pigr-ízia (lt. pigrum)	C	
piff-ero (td. pfeife)	0	1	pígr-o	D	1
pig(i)-áre (lt. pistus)			píl-a (4) (lt. pila)	Ž,	
pig(i)-áto	0)		pil-ástro	26	-6

— 425 —

		120	
	TEORIA AB LOG.		TEORIA AB. LOG.
pill-ola (lt. pilula)	Le 1	piogg-erèlla (lt. pluere)	Lu ve
pil-óne (lt. pila)		piògg(i)-a	
pil-orcería (lt. pilus)	t, se	piomb-áre (lt. plumbum)	
pil-òta (8) (prob. ol. pij-loot)		piómb-o	
pil-uccáre (lt. pilus)	m 52	piòpp-o (lt. populus)	CC,
pi-ménto (4) (lt. pingere)		piòt-a (prob. ant. lt. plôta)	
pin-ácolo (lt. pinna)	[] ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	piov-áno (lt. plebem)	
pin-aco-tèc-a (gr. pínakes e théke)		piòv-ere (lt. pluere)	
pin-éta (lt. pinus)	7	piov-iggináre	
ping-ue (lt. pinguis)	[2]	piov-igginóso	
ping-uédine	fren sen	piov-óso	
pínn-a (lt. pinna)		piov-úto	25 5
pinn-ácolo	C. L.	píp-a (dal suono pi)	d 1
pín-o (4) (lt. pinus)		pip-áre	a,
pínz-o (da pizzo)	201	pip-áto	0,
pinz-òcchera (cfr. bizzòcco)		pip-istrèllo (da vespertilio)	as s
pi-o (4) (lt. pius)		pip-íta (lt. pituita)	0

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
_				O	
pír-a (4)			pís-olo (lt. pendere)		
(gr. pyr)		20,	(10. pendere)	12	•
pir-ámide	M		pisp-igliáre		
(gr. pyramida)			(dal suono ps)		
pir-áta	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	d	piss-ide	ρ	
(gr. peirán)	C,		(gr. pyxida)		
nin akania			pist-ácchio	6	
pir-atería			(gr. pistákion)		
				6	
pír-ico (gr. pyr)			pist-ágna (lt. pistus)	6.	
		/			gu
pir-íte	/~		pist-íllo		
	Q				· ·
pir-ólo	re		pist-òla	ρ	
(gr. peíron)					1.6
pir-ò-scaf-o	10)	1	pist-olettáta	6/	
(gr. pyr e skáphos)	61	L			p
pir-o-tècn-ico	\n\n\n\.		pist-olòtto	P	٠٠٠٠
(gr.pyr e rad.gr.tek)	6		p.00 010000		
wloo(i) o			pit-ále	/	
písc(i)-a (dal suono ps)	10		(lt. pituita)	<i>V</i> ,	
, , , , , ,	2		n:hl/-	Lv.	
pisc(i)-áre	1		pit-occhería (gr. ptochós)	-	
	7	1		1	
pisc(i)-áto	//		pit-òcco	/.×.	
)
pisc(i)-atòio	// // // // // // // // // // // // //	***************************************	pi-ttóre	()	
			(lt. pingere)	N. Pr	lo
pisc-i-cul-tóre (*)	m	12	pi-ttorésco	//	
(lt. piscis e colère)	C	Q		··· V.	
pisc-i-cul-túra (*)	non	25	pi-ttòrico		
moor car-vara ()	0	0		V	
pisc-ína	n	~	pi-ttríce	·····/	
(lt. piscis)	10		p. 01100	/	
` * - '	- re		n: 44-hm		
pis-èllo (lt. pisum)			pi-ttúra	h	
(101 papara)				,,	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
pi-tturáto (lt. pingere)	4		plac-ábile (lt. placare)	N	
più (1) (lt. plus)	.		plac-áre	en,	
piúm-a (lt. pluma)	p		plac-áto	2	
pium-áccio	pl		plácc-a (4) (gr. pláka)	6	
pium-áto	<i>p</i>		placc-áre	m	
pium-íno	- for	/	plac-énta (gr. plakoûnta)	209	09
piuòl-o (4) (lt. pinus)	2		plac-idézza (lt. placere)	2	
pív-a (modif. di pipa)		1	plác-ido (4)	201	
piv-iále (lt. pluere)			plác-ito (4)	الع	(00)
pizz-icágnolo (lt. pistus)	1	/.Y. C.	plág-a (4) (lt. plaga)	20	
pizz-icáre (da pizzare)	7		plag(i)-ário (lt. plagium)		
oizz-icáto	19		plág(i)-o (4)		
pizz-ichería (lt. pistus)	1		plan-etário (gr. planétes)		
oizz-ico (da pizzare	1	1	plan-i-metr-ía (7-4) (lt. planus e gr. metron)	200	
pizz-icóre	9	-	plan-1-sfèr-0 (lt. planus e gr. sphaíra)	6.6	2.
pizz-icòtto	()	~	plasm-áre (gr. plássein)	2	
pízz-o	/ <u> </u>	(plasm-áto	2.00	

	TEORIA	AB. LOG.	[g0]	TEORIA	AB. LOG.
plást-ica (4) (gr. plássein)	26		plé-tora (4) (gr. plethóra)	<u> </u>	
plát-ano (4) (gr. platys)	2		plèttr-() (gr. pléktron)	2	4
plat-èa (gr. plateîa)	E/e		plèur-a (gr. pleurá)	6	1
plat-eále	2	3000	pleur-íte	2	
plát-ino (4) (sp. plata)	2 ,		plíc-o (4) (lt. plicare)	2/	
plaud-énte (lt. plaudere)	cel		plot-óne (fr. peloton)	2	
plaus-íbile	6		plúmb-eo (lt. plumbum)	ولمالي	-0
pláus-o	20	\$	plur-ále (lt. plus)	E-ser.	
pleb-áglia (lt. plebem)	ele/		plur-alità	1	عرف
plèb-e	اع	Č	plur-alizzáre	ener.	-20
pleb-èo	elv		plut-o-cra-zía (gr.ploûtos e chrátes)	2	2
pleb-i-scít-O (lt. plebem e scire)	el	C	pluv-iò-metr-o (7) (lt. pluere e gr. metron)	gen fl	R
plen-ário (lt. plere)	سي	•	pneum-ática (gr. pneúma)	Col	
plen-i-lún-io (*) (lt. plere e luna)	eren	C.	pneum-onite	02	
plen-i-pot-enziá- rio (2) (lt. plere e pot)	en con		po' (5) (lt. paucus)	C _A	A
pleon-ásmo (gr. pléon)	2 2		poc(h)-étto	()	J
pleon-ástico	ens	-6	poc(h)-ézza		7
					ui.

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
pòc-o (4) (lt.paucus)	6		poi (5) (lt. post)		
pod-ágr-a (4) (gr. pódes e ágra)	27		poi-chè (2) (lt. post e quem)	\subseteq	
pod-ére (tema lt. pot)	Cer		pol-áre (lt. polus)	Co	1
pod-eróso (*)	Cho	<i>(</i> *	pol-arità	(of	~
pod-està	Cer	<u></u>	pol-arizzazióne	Coss	igno.
poèm-a (gr. poieîn)	Cr		pólc-a (da polácco)	(n	C
poes-ía	C6,	U	pol-édro (lt. pullus)	Cl	
poèt-a	G		pol-èmica (gr. polemikós)	Con	\sim
poet-ástro	6	6	poli-arc(h)-ía	Cen	
poet-éssa	Gp		(gr. archein) poli-èdr-o (gr. hédra)		
poèt-ico	G_{0}	<i>.</i>	poli-gam-ía (gr. gámos)	Cn	Ca
poet-úcolo	G_{α}	7 \ Le	poli- glòtt- a (gr. glôssa)	Col	Ce
pogg(i)-áre (gr. pódion)	0		polí-gon-o (tema gr. gon)	Con	Ca
pogg(i)-áto	9		poli-nom-io (gr. nomos)	Cerr	1 (
pògg(i)-o	9	C	pòl-ipo (gr. poûs)	de	C
pogg(i)-uòlo	Le	,	poli-sí-(l) lab-o (gr. labein,	Col.	(66

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
poli-tècn-ico (rad. gr. tek)	(,)~		pòl-o (4)		
poli-teísm-o (gr. theós)	()2	Ca	pólp-a (lt. pulpa)	C.	
pol-stica (6) (gr. polis)			polp-áccio	d	C
pol-íto (lt. polire)		/	polp-acciúto	y,	<u></u>
pol-izía (4) (gr. polis)	(e/ o		polp-astrèllo	de	-6
pol-iziòtto (4)			polp-étta	Ü	
prob. mlt. apò-dixa)		<u></u>	polp-óso	Čo	
poll-áio (lt. pullus)	Cent	<i></i>	pols-íno (lt. pellere)	(e5	~
oll-áme	Car,	U	póls-o	Co,	
poll-ástro	Cub	6	polt-íglia (lt. pultem)	5	· · · · · ·
poll-ería	Cel	V	poltr-fre (aat. polstar)	(),	
poll-ice (lt. pollicem)	Cee	C	poltr-íto	$\mathcal{O}_{\mathcal{N}}^{\mathcal{N}}$	
μόΙΙ-ine (lt. pollen)	Cur		poltr-óna		
(lt. pullus)	Cu	<u>C</u>	poltr-onággine(*)		
(lt. luere)	Co	C	poltr-onería		
(lt. pulmonem)	Cr		pólv-ere (lt. pulvis)	CK	
nulm-onite :	Cr		polv-erièra	66	

Pop

— 432 **—**

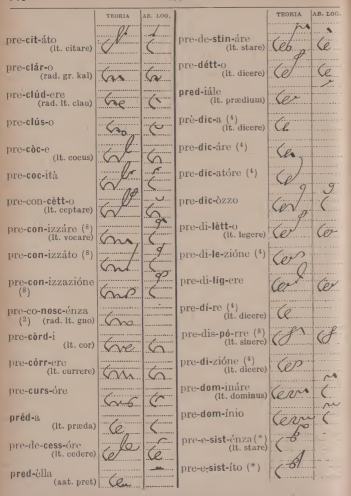
	7.1	1	1	TEORIA	AB. LOG						1
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOU	,	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
polv-erío (lt. palvis)	Ca		pond-eráre (lt. pondus)	Cen	9	pop-olarizzáre (2) (cfr. popolo)	84,		porc-ile (lt. porcus)	06	
polv-erizzáre	Ch		pond-eratézza	Cel		pop-olarizzáto (2)	8		pòrc-o	<u>C</u>	
polv-erizzatóre	G()		pond-erazióne	CRA		pop-olar-ménte	6		p òrf- ido (gr. porphyroûs)		
polv-erizzazióne	GO	Ω	pond-eróso (*)	Ces		(id. e lt. mentem) pop-olato (2) (cfr. popolo)	6		pòrg-ere (8) (lt. regere)		
polv-eróso (*)	Cas		pónd-o	Ce	0	pop-olazióne (2)	<i>\$</i> >		porg-itóre (8)	00	
polv-íscolo	Copie		pon-énte (8) (lt. sinere)		,	pop-olo (1) (lt. populus p. pol-pulus)	8		porn-o-graf-ía (7-4) (gr.porne e gráphein)	السا	
pom-áta (lt. poinum)			pónt-e (lt. pontem)	\mathcal{O}_{j}		pop-olóso (2)	Do		pòr-o (4) (gr. póros)		
pom-elláto	Cul		pont-é-fic-e (7-3) (lt. pontem e facere)	\mathcal{A}_{r}		p op- oncíno (gr. pepôn)	C		por-osità	C.6	6
po-mer-i-dián-o(7) (lt. medius e rad. lt. div)	Con	1	pont-icello (lt. pontem)			p op- óne	\mathcal{C}		pórp-ora (lt. purpura)	æ,	<i>C,</i>
póm-ice (lt. pumicera)	1	C	pont-ificále (3)	Cole	77	popp-a (lt. pupa o puppis)	Œ	C	porp-oráto	0	
póm-o (gr. pomum)	Cr	C	pont-ificáto (³)			popp-áre (lt. pupa)	6		porp-orina	2~	
pom-o-d-òr-o (4) (lt. pomum e aurum)	Cre		pont-i-fic(i)-O(7-3) (lt. pontem e facere)	Coly	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	popp-atòio (*)	3		pó-rre (8) (lt. sinere)		
pómp-a (gr. pompé)	0	(pont-óne (It. pontem)			popp-ière (lt. puppis)	6,	32	pòrr-o (lt. porrum)		
pomp-ière	0	1/	ponz-áre (lt. pungere)	Con		porc-accióne (lt. porcus)		.C	p òrt-a (lt. porta)		C
pomp-osità	Q.6	<i></i>	pop-oláno (2) (cfr. popolo	φ <u>ν</u>		porc-áio	Cong	2	p ort- a-band-ièra (lt. portare e td. band)		
pomp-óso	ao		pop-oláre (2)	8		porc-ellána	Jun		port-abile (lt. portare)		
pond-crábile (lt. pondus	Ces	1	pop-olarità (2)	6		porc(h)-erfa	(port-a-fògl(i)-o (lt. portare e folium)		

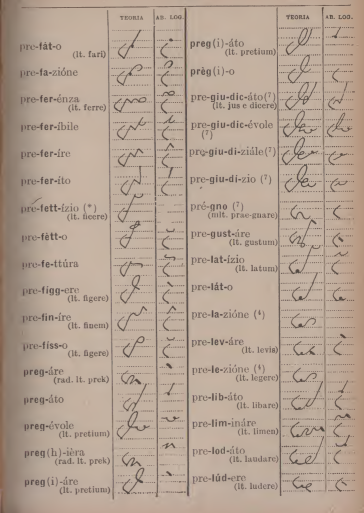
		1			
	TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA	AB. LOG.
		7.		~~	100
port-a-létt-ere	1./2	1.	port-ináio	/ /	
(lt. portare e litera)	W.	W	(lt. porta)		
port-aménto	10	2	port-inería	····	~
(lt. portare)			port-meria	W	
		5		/	
port-antina	/		pòrt-o		1/
			(lt. portus)	N	J
port-áre			port-óne	/ /	
hotr-are	W		(lt. porta)	CV.,	
	64	/		1	.Su.
port-a-sig-ari (*)	£	/ /	port-uário	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(lt. portare e sp. cigarro)		~~ ₉	(lt. portus)	0	
port-átile	/		port-uóso	/ /	
(lt. portare)			port doso	W	
port-áto	(A		por-zióne (lt. portionem)	(N)	
	7	2	(10. por oronem)		La
port-atóre	1	.,	pos-áre		(.)
	W n	7	(It. pausare)		9
port-atrice			pos-atézza	10	
port and loc			pos-atezza	(d.,	
	J J	aa	4.		
port-èlla	··· (··· f ·····		pos-áto	()	(000
(lt. porta)					
por-tént-o	1		pòscia (5)	7	
(lt. tendere)	Wo	.C.	(lt. post)	0	
	J		po-scritt-0 (10)		
por-tent-óso		4	(lt. scribere)	(0)	6
					1
port-ería	·· (/		pos-do-máni	(IRA	1.60
(lt. porta)	·····	-/-	(It. mane)	COLOR	2
port-icáto	175	~	pos-itívo (8)	1.1.1.	
(lt. porticus)	CV ,		(lt. sinere)	()	
n - n t - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	····· Voc.	lee			
port-icèlla (lt. porta)	16.		pos-itúra (8)	1000	
		1	()		P
pòrt-ico	/-/		pos-izióne (8)	10	
(lt. porticus)				L. 6	- 107
port-iéra			pos- pó- rre (8)	M	A
(lt. porta)	CV.		Pos-bo-710 ()	0	0
(100.00)					

	TEORIA	AB, LOG.		TEORIA	AB. LOG.
pos- pos- izióne (⁸) (lt. sinere)	£6,	6	post-ále (8-*) (lt. sinere)	J.,	
pos-pòst-o (8)	J6	E	po- stèm- a (gr. statós)	6	Ĉ
poss-ánza (2) (tema lt. pot)			pos- terg- áre (lt. tergum)	6	Co
po-(s)sed-ére (lt. sedere)	Cols	Č	p òst- eri (lt. post)	4	C
po-(s)sed-iménto	Coll	C	post-erióre (4)	6,	
po-(s) sed- úto	රුදු	<u> </u>	post-erità	6,	
poss-énte (2) (tema lt. pot)			post-íccio (8) (lt. sinere)	6	0
po-(s)sess-ione (lt. sedere)	60	<i>C</i>	post-icíno (8)	6	9.
po-(s)sess-ivo	Cot	C	posti- cip- áre (lt. ceptare)	Col	Cb,,
po-(s)sèss-o	Con	<u> </u>	posti- cip- áto	Œ,	C6
po-(s)sess-óre	ري (post-ièrla (lt. post)		1184
poss-íbile (2) (tema lt. pot)		470.00	post-iglione (8) (lt. sinere)	6,	
poss-ibilità (2)		-110 000 0 0000 	post-illa (lt. post)	6	
poss-ibil-ménte (7-2) (It. pot e mentem)			post-illáre	Co	90.
po-(s) sid-énte (lt. sedere)	Cold	2	post-íno (8) (lt. sinere)	6	
po (s)sid-énza	Colo	C	pòst-0 (8)	6.	C
post-a (8) (lt. sinere)	6	C	po-stríb-olo (lt. stare)	6	C

	TEORIA	AB. LOG.	-	TEORIA	AB. LOG
post-ulánte (lt. postulare)	Sal	Seal	pov-eráccio (lt. pau-per)	J	···l
post-uláto	(b)	Sel	pov-eráglia	Ca	
pòst-umo (lt. post)	Co	6	pov-erèllo	Can	······································
pos-túra (8) (lt. sinere)	C57		pov-erétto	S	4
pos-tútt-o (2) (lt. post e totus)	6		pov-eríno	Co	
pot-ábile (lt. potabilis)	0		pòv-ero	C	C
pot-áre (lt. putare)		A	pov-ertà	Co	V.
pot-áss-a (4) (ingl. pot-ashes)			po-zióne (lt. potionem)	Con	
pot-áto (lt. putare)			pozz-ánghera (lt. puteus)	0	d.
pot-atúra		4	pozz-étta	0,9	
pot-entáto (2) (tema lt. pot)	6		pózz-o	1 Con	
pot-énte (2)	<i>LJ</i>		pozz-olána	0,	
pot-énza (2)	6		pramm-ática (gr. pragmatikós)	6	
pot-enzialità (2)	hor		pranz-áre (lt. prandium	Con	
pot-ére (1)			pranz-áto	60	#
pot-està (2)	V-		pranz-étto		- 1- 17
pot- úto (2)			pránz-o	60	-
	1	4			

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
	No		. , .		w.
prat-énse (lt. pratum)			prec-ário (rad. lt. prek)	Cu	
	/	~			2
p rat- ería			pre-cau-zióne (lt. cantum)	60	
***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		nuin o		
prát-ica (gr. praktikós)	0		prèc-e (rad. lt. prek)		
		W	pre-céd-ere	1/2	
prat-icabilità	V		(lt. cedere)	V.,	
prat-icáre		A	pre-ced-énza	, les	.00.
p. 42 20420	V		pro cou chea	V	
prat-icáto	/ N		pre-cètt-o	19	1
	Vinge	7	(lt. ceptare)	V	V. 5
prat-icèllo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		pre-ce-ttóre	1	/
(lt. pratum)	V	1		N. M.	
prat-ívo	()		pre-cip-itáre		
			(lt. cipit)	1	1
prát-o	(./		pre-cip-itáto	(///	
				1/2	P
prav-ità (lt. pravus)	(0		pre-cip-itazióne	(6)	
práv-o			pre-cip-itóso	100	10
prav-0	(prc-crp-10080	(U)	
pre-a-(c)cenn-áre	- Cara		pre-cip-ízio (*)	//	
(lt. cennus)	S		P=0 01P 1010 ()	Chy	
pre-ad-amítico	/	V	pre-cip-uo		
(ebr. Adam)	Coll.		(lt. ceptare)	V.S	
pre-ámb-olo	le.	-	pre-cis-áre	los	/
(lt. ambo)			(lt. cædere)	V	
pre-a-(v)vis-áre (lt. videre)	(pre-cis-áto	, ld	7
1	.Mos.	6	0.	100	0
pre-bénd-a (lt. habere)	(10	(;	pre-cis-ióne	(.16	(
		5		0	0
prec-arietà (rad. lt. prek)	(No		pre-cís-o	(.)0	1





pre-lúd-io (lt. ludere) pre-ma-túro (lt. maturus) pre-med-itáto (lt. mederi) prém-ere (lt. premere) pre-métt-ere (lt. premium) prem-iáto prem-iáto prem-iáto prem-iazióne pre-min-énza (lt. minere) prèm-io (lt. premere) pre-pos-itívo (8) pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8)	FIE		4			
pre-ma-túro (lt. maturus) pre-med-itáto (lt. mederi) prém-ere (lt. premere) pre-métt-ere (lt. præmium) prem-iáto prem-iáto prem-iáto prem-iazióne pre-min-énza (lt. premere) pre-min-énza (lt. premere) pre-min-énza (lt. premere) pre-min-énza (lt. minere) pre-min-énza (lt. premere) pre-min-énza (lt. premere) pre-min-énza (lt. premere) pre-min-énza (lt. premere) pre-pond-eránza (lt. premere) pre-mor-íre (rad. lt. mor) pre-mun-íre (lt. munire) pre-mun-íre (lt. munire) pre-pos-izióne pre-pos-izióne pre-pos-izióne pre-pos-izióne pre-pos-izióne pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8)		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
pre-ma-túro (lt. maturus) pre-med-itáto (lt. mederi) prém-ere (lt. premere) pre-métt-ere (lt. præmium) prem-iáto prem-iáto prem-iáto prem-iazióne pre-min-énza (lt. premere) pre-min-énza (lt. premere) pre-min-énza (lt. premere) pre-min-énza (lt. minere) pre-min-énza (lt. premere) pre-min-énza (lt. premere) pre-min-énza (lt. premere) pre-min-énza (lt. premere) pre-pond-eránza (lt. premere) pre-mor-íre (rad. lt. mor) pre-mun-íre (lt. munire) pre-mun-íre (lt. munire) pre-pos-izióne pre-pos-izióne pre-pos-izióne pre-pos-izióne pre-pos-izióne pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8)						
pre-ma-túro (lt. maturus) pre-med-itáto (lt. mederi) prém-ere (lt. premere) pre-métt-ere (lt. præmium) prem-iáto prem-iáto prem-iáto pre-not-azióne pre-not-azióne pre-not-azióne pre-not-azióne pre-not-azióne pre-not-azióne pre-not-azióne pre-o-(c) cup-áto (rad. lt. cup) pre-o(c) cup-azió- ne pre-o-(c) cup-azió- ne pre-o-o-(c) cup-azió- ne pre-o-(c) cup-azió- ne pre-o-o-(c) cup-azió- ne pre-po-o-cip-azió- ne pre-po-o-cip-azió- ne pre-po-o-cip-azió- ne pre-po-o-cip-azió- ne pre-po-o-cip-azió- ne pre-po-o-cip-azió-	pre- lúd- io (lt. ludere)	Cer	~	(lt. prendere,	Ge	(
prém-ere (lt. premere) pre-métt-ere (lt. mittere) prem-iáre (lt. præmium) prem-iáto pre-o(c) cup-atio (rad. lt. cup) pre-o(c) cup-azió- ne pre-ord-ináto (²) (lt. praarion) pre-par-atio (lt. praarion) prèm-io (lt. preamium) prèm-ito (lt. preamium) prèm-ito (lt. premere) pre-mor-íre (rad. lt. mor) pre-pos-itívo (8) pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8) pre-pos-énza (²)		Cun,	3	pre-nom-e	Gr.	6
pre-métt-ere (lt. mittere) prem-iáre (lt. præmium) prem-iáto pre-o(c) cup-ato (rad. lt. cup) pre-o(c) cup-azió- ne pre-ord-ináto (²) (lt. ordinem) pre-min-énza (lt. minere) prèm-io (lt. preamium) prèm-ito (lt. preamium) prèm-ito (lt. premere) pre-mor-íre (rad. lt. mor) pre-por-re (8) (lt. sinere) pre-mun-íre (lt. munire) pre-mun-íto pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8) pre-pos-énza (²)		res	(pre-n ot- áre	6	(
prem-iáre (lt. præmium) prem-iáto prem-iatio prem-iatio prem-iazióne pre-ordináto (2) (lt. ordinem) pre-min-énza (lt. minere) prèm-io (lt. preamium) prèm-ito (lt. premere) pre-mor-íre (rad. lt. mor) pre-por-re (8) (lt. sinere) pre-mun-íre (lt. munire) pre-mun-íro (lt. munire) pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8) pre-pos-énza (2)		(R)	(pre-not-azióne		2
prem-iáto prem-iáto prem-iáto prem-iáto pre-o(c) cup-azió- ne pre-ord-ináto (²) (lt. ordinem) pre-min-énza (lt. minere) prèm-io (lt. preamium) prèm-ito (lt. premere) pre-mor-íre (rad. lt. cup) pre-o(c) cup-azió- ne pre-ord-ináto (²) (lt. parare) pre-par-azióne pre-par-azióne pre-pond-eránza (*) (lt. sinere) pre-mor-íre (rad. lt. cup) pre-occio cup-azió- ne pre-par-azióne pre-par-azióne pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8)		(1)	(R	pre-no-zióne	w,	(,,
prem-iazione pre-min-enza (lt. minere) prèm-io (lt. preamium) prèm-ito (lt. premere) pre-mon-ire (rad. lt. mor) pre-mun-ire (lt. munire) pre-mun-ito pre-pos-izione		w		pre-o-(c) cup-áto (rad. lt. cup)	(2)	ريا
pre-min-énza (lt. minere) prèm-io (lt. preamium) prèm-ito (lt. premere) pre-mor-íre (rad. lt. mor) pre-mun-íre (lt. munire) pre-mun-íro pre-mun-íro pre-mun-íro pre-mun-íro pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8)	prem-iáto	6/			(%)	(up
prèm-io (lt. preamium) prèm-ito (lt. premere) pre-mor-ire (rad. lt. mor) pre-mun-ire (lt. munire) pre-mun-ito pre-pos-izióne	prem-iazióne	S		pre- ord-i náto (2) (lt. ordinem)	w.	
prèm-ito (lt. premere) pre-mor-ire (rad. lt. mor) pre-mun-ito (lt. nunire) pre-mun-ito pre-mun-ito pre-mun-ito pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8)	pre-min-énza (lt. minere)	(mo	(pre-par-áto (lt. parare)	Col	3
pre-mor-fre (rad. lt. mor) pre-mun-fre (lt. munire) pre-mun-fro pre-mun-fro pre-mun-fro pre-mun-fro pre-mun-fro pre-mun-fro pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8)		a,	(pre-par-azióne		-2-
pre-mun-ito pre-mun-ito pre-mun-ito pre-mun-ito pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (8)	prèm-ito (lt. premere)	50		pre-pond-eránza (*) (lt. pondus)	(Ceo	C
pre-mun-ito pre-pos-izióne (8) pre-pos-izióne (2)	pre-mor-ire (rad. lt. mor)	ar		pre-pó-rre (8) (lt. sinere)	Ch,	10
prem-úra pre-pot-énza (²)		a	6	pre-pos-itívo (8)		
prem-úra pre-pot-énza (²)	pre- mun- íto	(n)		pre-pos-izióne (8)	(6	
(lt. premere) (tema lt. pot)	prem-úra (lt. premere)	Cz.		pre-pot-énza (2) (tema lt. pot)	6	
prem-uróso pre-rog-atíva (it. rogare)	prem-uróso	Ro	6	pre-rog-ativa (lt. rogare)	W	- (
prem-úto pre-ság(i)-o (rad. lt. sag)	prem-úto	B	. 5.	pre-ság(i)-o (rad. lt. sag)	6	(

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
ura- sag-í re (rad. lt. sag)	Co.	<u></u>	pre-s- ent- azióne (rad. lt. es)	
mo-sag-íto			pre-s-ént-e	(o) 60
ság-o	(s),		pre-sent-iménto (lt. sentire)	(a) (
(gr. presbytes)	W.		pre-sent-íre	(o), (,
mesb-iterále	(a)		pre-sent-íto	60/
wrosb-itèrio	(A)		pre-s-énz-a (rad. lt. es)	600 60
scègl-iere (8) (lt. legere)	Der	0	pre-sèp-io (lt. sæpes)	(Ci 6
(lt. scire)	00	7	pre-serv-áre (lt. servus)	68 (
(lt. scindere)	W.	S	pre-serv-azióne	(60)
(lt. sugere)	499	(prè-sid-e (lt. sedere)	CE C
scritt-fbile (10) (lt. scribere)	6	Sof	pre-sid-énte (6)	C /
scritt-0 (10)	6	6	pre-sid-iáre	(8°) (
scrív-ere (10)	(0)	6	pre-síd-io	(Co (6
me-scri-zióne	600	2	pre-siéd-ere	Cook (
we-sed-ére (lt. sedere)	Cols	-	prés-0 (8) (cfr. préndere)	6 (
(rad. lt. es	Col,	(prèss-a (lt. premere)	6 - 5
mu-2-ent-áto		(press-ante-ménte (7) (lt. premere e ment.)	(0)

	1 1					1 14	1	TEORIA AB. LOG
	TEORIA AB. LOG.		TEORIA	AB. LOU		TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. LOG
press-áto (lt. premere)	6	pre- súnt- 0 (lt. sumere)	6	((lt. tendere)		pre-vid-énza (lt. videre)	(de C
press-ióne	6	pre -sunt- uóso	6	(00	(lt. texere)	54 6,	pre-vis-ióne	66, (
presso-chè (2) (lt. premere e quem)	6	pre -sun- zióne	65	0	me-tèst-o	June (pre-vist-o	(d) (d)
press-úra (lt. premere)	67	pre-su-(p)pó-rre (8) (lt. sinere)	(C)	(2)	oret-ónzolo (gr. presbytes)		pre-zióso (lt. pretium)	Ge Ze
pre-sta-bilíto (lt. stare)	6, (pre-su-(p) pos-i- zióne (8)	(CB,	(0	pre-tóre (lt. prætorem)	O _p	prezz-émolo (8) (gr. sélinon)	() 9
pre-stánt-e	6, 5	pre-su-(p)pòst-o	Ch	(1	(lt. purus)	(prèzz-O (lt. pretium)	
prest-áre (lt. præstus)	6, ,	prèt-e (gr. presbytes)		····(,	pre-túra (lt. prætorem)	(-)	prezz-oláto	
prest-áto	6,0	pre- tend- énte (lt. tendere)	Jes Jes	ζ,	mo-var-icáre (lt. varicare)	(A) (pri-gióne (8-4) (lt. prendere)	(in
prest-azióne	6, 9	pre-ténd-ere			we-var-icazióne	(00)	pri-gionía (8-4)	(n)
prest-ézza	600	pre-tens-ióne	مامر		(lt. videre)	(ar (pri-gionièro (8-4)	Ciri
prest-igiatóre	600	pre-tenz-ióso		(pro-ved-íbile	Coel (príma (1) (lt. præ)	C
prest-ígio	6,	preter-i-re (4) (lt. ire)			nro-ved-úto	(0)	prim-a-ménte (7-2) (lt. præ e mentem)	(7 N
prést-ito	6, (pretèr-it-o (4)			w vegg-énte	600	prim-ário (lt. præ)	(rug g
présto (5)	6	preter-i-zióne (4)	(/10		(lt. venire	Car C	prim-atíccio	(N)
pre- súm- ere (lt. sumere)	67 (preter-méss-O (lt. mittere)	()	1	vent-ívo	(a) 5	prim-áto	(n)
pre-sum-íbile	Col (1	preter-métt-ere	(10		ven-úto	(ins (prim-a-vèr-a (4) (lt. præ e ver)	(px
pre-sunt-ívo	6 (1)	preter-miss-ióne			pre-ven-zióne	Car C	prim-a-ver-ile	Cus (n

111							
	TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB,		TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
prim-azía (4) (lt. præ)	(2)	prin-cíp-io (2) (lt. præ e capere)	L.,	bòsc-ide (gr. pro-boskida)		pro-cliv-e (rad. lt. cli)	C (x
prim-eggiáre	(1)	pri-oráto (4) (lt. præ)	a	nroc-acciáre (lt. procus)	C_0	pro- cómb- ere (lt. cumbere)	3 0
prim-iera-ménte (⁷ - ⁴) (lt. præ e mentem)	(25	pri-óre (4)		proc-acciáto	Cole	pro-còn-sol-e (rad. lt. sol)	Con
prim-ièro (lt. præ)	(Pr.	pri-orità	W	proc-áce	Colon 1	pro- crast- ináre (lt. crastinus)	Ch C
prim-itívo	(1)	prísm-a (gr. prisma)	(R) (nn-cèd-ere (lt. cedere)	//	pro- cre- áre (lt. creare)	40
prim-ízia	(v	priv-áre (lt. privus)		wo-ced-úra	Je C	pro-cúr-a (lt. cura)	C- C
prim-o (1)	$G_{n,j}$	priv-áto	4	-ced-úto	Con C	pro-cúr-are	4
prim-o-gèn-ito (2) (lt. præ e rad. lt. gen)	560	priv-azióne	(P)	(rad. gr. kal	11. 11.	pro-cur-atóre	(2) (3)
prim-òrd-io (4) (lt. præ e ordiri)	(ve	priv-i-lèg(i)-0 (6) (lt. privi-legium)	0	vo-cell-óso (*)	Jus	pròd-a (gr. próra)	Ce C
prin-cip-ále (2) (lt. præ e capere)	Cy,	prív-o (*) (lt. privus)	Ç	pro-cess-áre (lt. cedere	160	pròd-e (lt. pro)	a C
prin-cip-áto (2)	0,	pro' (5) (lt. pro)	C	pro-cess-ióne	000	prod-ézza	Cel
prín-cip-e (1)	C _p	pro-áv-o (4) (lt. avus)	Co	mo-cèss-o	000	pro-d-ig-alità (7)	Cer II
prin-cip-ésco (2)	6	prob-ábile (lt. probus)	Cu	pro-cint-o (lt. cingere		pro-d-ig-áre (7)	Ch,
prin-cip-éssa (2)	6	prob-abilità	Cu	rad. lt. ka	D Cr Cr	pro-d-ig-áto (7)	0,7
prin-cip-iánte (2)	4	prob-ità	Co	μτο- clam- áre	Con C	pro-d- íg (i)-o (⁷)	6
prin-cip-iáre (2)	6,	pro-blèm-a (gr. blêma)	Car Ca	pro-clam-áto	Col C	pro-d-ig(i)-óso(7) () () ()
prin-cip-iáto (2)		pròb-o (lt. probus)	Cul	pro- clam- azióne	Car C	prò-d-ig-o (7)	G C

	TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. 10		TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. LOG
pro-di-tòrio (lt. dere)		pro- fess-i onále (lt. fiteri)	6	oro-fónd-o (lt. fundus)	Se O	pro -gress- ióne (lt. gredior)	06 6
pro-dótt-o (lt. ducere)	Ce Ce	pro-fess-ióne	6	urò-fug-o (lt. fuga)	070	pro- grèss- o	Sp Cl
prò-drom-o (gr. drómos)	Cer C	pro- fess- óre	0,6	pro-fum-áre (lt. fumus)	030	pro-ib-íre (lt. habere)	Co, C,
pro- dú- rre (lt. ducere)	Cen, O	pro-fèt-a (gr. phétes)	06	pro-fum-ería	Or C	pro-ib-íto	CU C
pro-dutt-íbile	Col Co	pro-fèt-ico	0 6	oro-fúm-o	C/2 C	pro- ib- izióne	Co, C
pro-dutt-ività	Q C.	pro- fe- z í a	0 6	pro-fus-ióne (lt. fundere)	080	pro- iett- áre (lt. icere)	C_{i}
pro-du-ttóre	Q) C	pro-(f)fer-ire (lt. ferre)		pro-fús-o	0/8	pro- iett- áto	Cl, C
pro-du-zióne	CP C	pro-fic-uo (4) (lt. ficere)		rad. lt. gen	On O	pro-iètt-ile	C/ C
pro-èm-io (gr. oíme)	Cu C	pro-fil-ássi (gr. phylaxis)	00 8	mo-gen-itóre	000	pro -ie- zióne	COC
pro- fan- áre (lt. fari)	m. C.	pro-fil-o (4) (lt. filum)		pro- gett- áre (lt. icere	Con Co	pròl-e (4)	Ce ,
pro-fan-áto		pro-fitt-áre (lt. ficere)	1 2	pro-gètt-o	090	pro-leg-áto (lt. legare)	CA C
pro-fan-azióne	000	pro -fitt- évole	W 2	gnos-i (rad. gr. gno	Cont	pro-leg-òmeni (rad. gr. leg)	Cm, C
pro- fán- o	00	pro-fítt-o	da	oro-gnost-icáre	Col C	prol-etariáto (lt. proles)	
pro-fer-íre (lt. ferre)	C^, É	pro-flúv-io (lt. fluere)	000 C	pro-gnòst-ico	Ch Ch	prol-etário	
pro- fèrt- a	OC	pro-fond-áre (lt. fundus)	0 2	(gr. gramma		prol-ífico (3)	
pro-fess-áre (lt. fiteri)	0,0	pro- fónd- ere (lt. fundere)	Se o	gred-íre (lt. gredion	, ser c,	pro-liss-ità	CB C
pro-fess-áto	6 C	pro-fond-ità (lt. fundus)	Ser É	pro-gred-íto	Ore C	pro-líss-o	CP C

				TEORIA AB. LO					
	TEORIA	AB. LOG.	1	Ab. Is		TEORIA AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
prò-log-o (7-4) (rad. gr. log)	C		pro-muòv-ere (lt. movere)	Ci Ci	pro- pag-á re (lt. pagere)	Ci C,	pro-por-zionalità (lt. portionem)	C	2
pro-lung-amento (lt. longus)	Cup	C	pro-nip-óte (lt. nepotem)	CUC	pro-pag-áto	C C	pro-por-zionáre	(2
pro-lung-áre	Con	C,	pròn-0 (4) (lt. pro)	C	pro-págg-ine	er E	pro-por-zionáto	(5)	al.
pro-lung-áto	Con	G	pro-nom-e (rad. lt. gno)	Col	pro-pal-áre (lt. palam)	C C	pro-por-zióne		
pro-lus-ióne (lt. ludere)	6	C	pro-nost-icáre	Cb C	pro-pal-áto	æ E	pro-pòs-ito (8) (lt. sinere)	(8)	
pro-mèss-o (lt. mittere)	Cro.	Cr	pro-nòst-ico	Chy Cy	pro-ped-èutica (gr. paida)	EN 2	pro-pos-izióne (8)	E	2
pro-métt-ere	Col	a	pron-tézza (lt. promptus)		pro-pénd-ere (lt. pendere)	CCC	pro-pòst-o (8)	de	
pro-min-énza (lt. minere)	Coro	C	prónt-o		pro-pens-ióne	CB C	propr-ietà (2) (It. proprius)	(6	
pro-misc-uità (lt. miscere)	Cox	G	pront-uário		pro-péns-o	(Co C	propr-ietário (²)		************
pro-mísc-uo	Co	Cy	prò-nub-o (tema lt. nub)	Cy C	mo-pin-a (gr. plnein)	a c	pròpr-io (1)		
pro-mon-tòrio (tl. montem)	Cal	Ć	pro-núnc(i)-a (lt. nuntius)	Col C)wo-pin-áre	6	pro-pugn-ácolo		(Ne
pro-mòss-o (lt. movere)	.Co.	Cz	pro-nunc(i)-áre	Color, C,	pro-pi-ziáre (4) (lt. pro-pitius)	C	(lt. pugnus) pro-pugn-áre		
pro-mo-tóre	C_{n}	Ć,	pro-nunc(i)-áto	We e	pro-pi-ziáto (4)	(/	pro-puls-ióne (lt. pellere)	1/206	
pro-mo-tríce	5	Ć	pro- núnz- ia	Col	(4)	(p)	pròr-a (4)		
pro-mo-zióne	(C)	Ċ	pro-nunz-iáre	Cost	mu-pon-énte (8) (lt. sinere)		(gr. próra) prò-rog-a		
pro-mulg-áre (prob. lt. mulgere)	Chy,	Ċ,	pro-nunz-iáto	Cond C	pon-iménto	a a	(lt. rogare) pro-rog-áre	<u> </u>	-
pro-mulg-áto	Col	d	pro-pag-ánda (lt. pagere)	Cre C	(*) 		pro-rómp-ere		
							(lt. rumpere)	V	1

110										
	TEORIA AB. LOG		TEORIA	AB. LO0		TEORÍA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
pròs-a (8_*) (lt. prorsus, contr. di pro-versus)	6	pro-sper-áre (lt. spes)	0	È	no- stit- úta (lt. stare)	6	Č	pro-test-áre (lt. testis)	0,,	C
pros-áico (8)	6	pro- sper- évole	000	Č	oro-stit-uzióne(4)	Com		pro- test- áto	O^{H}	Ĉ,
pro- sáp- ia (4) (lt. pro-sapia)	6,	pro-sper-ità	UX	6	mr≻ strá- re (rad. lt. stra)	d,		pro-tètt-o (lt. tegere)	J.,	0
pros-atóre (8) (cfr. pròsa)		prò-sper-o	0	C	mo-strát-o	6	C	pro- te- ttoráto (*)	O,	
pro-scèn-io (gr. skené)	and a	pro- sper-ó so	The	C	po stra-zióne	6	C	pro- te- ttóre	0	2
pro-sciògl-iere (lt. solvere)	Con Co	pro-spett-áre (lt. species)		Č	mr⊢suṇt-uóso (lt. sumere)	6	(9	pro-te-ttrice (4)	off	
pro-sciug-áre (lt. sugere)	Cox C	pro-spett-áto	0	C	mn sun-zióne	ري)	C	pro-te-zióne (4)	0,	
pro-sciútt-o	009 6	pro-spètt-ico	08	2	(rad. gr. ag)			pròt-() (4) (gr. pro)	0,	
pro-scrítt-o (10) (lt. scribere)	رما (م	pro-spett-íva	S	C	tát-ico (gr. tásis)	\mathcal{G}_{n}	<u>C</u> ,	proto-còll-ísta (6) (gr. kolla)	J,	
pro- scri- zióne	CV C	pro-spètt-o	S.	CB,	tègg-ere (lt. tegere)	<i>)</i>	0	proto-còll-o (6)	0,	
pro-sec-uzióne (lt. sequi)	Coxp &	pro-spic(i)-énte	Shi	2	r. Proteús e lt.	0),		proto- márt- ire (gr. mártyra)	0,	
pro-seg-uiménto	Cop Co	pross-imità (3) (lt. proximus)	6		forma) mu tend-ere (lt. tendere)		0,	proto-not-ariáto (rad. lt. gno)	02	0,
pro- seg- uíre	Con, Cx,	pròss-imo (3)	6		terv-ia (lt. torvus)	0,	0,	protò- tip- o (gr. typos)	OG,	0,
pro- seg- uíto	61 4	pro-stern-áre (lt. sternere)	Cb	C	mn terv-o	00		pro- trá- rre (lt. trahere)		
pros-èl-ito (gr. élytos)	(a) (pro- stern- áto	6	2	(lt. tendere)	J,		pro-trátt-o	09	0
pros-od-ía (cfr. pròsa e gr. odé)	Ce Co	pro-stit-uíre (lt. stare)	6,	-Cx,	tost-a (lt. testis)	O, ;	0,	pro- tra- zióne	00	
pros-op-o-pèa (3) (gr. pros-opo-poiía)	66	pro-stit-uíto	6	4	test-inte	0/6	2	pro-tub-eránza (rad. lt. tu)	0	(00

TEORIA AB. LOG.		TEORIA AD. LOO		TEORIA AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.
pro-tu-tóre (lt. tueri)	pro-(v)ved-ére (lt. videre)	Cer 2	prùgn-a (lt. prunus)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	pub-ertà (lt. pubes)	50	1
pròv-a (lt. probus)	pro-(v)ved-imén-	Con C	nrun-áio	SN 2	pud-ibóndo (rad. lt. pud)	62	~
prov-áre	pro-(v)ved-itóre	Cce) C	orun-éto	S	pud-icízia (4)	6	***************************************
prov-áto	pro-(v)ved-úto	Co, C	prün-o	4	pud-íco	9	
pro-ven-ire (lt. venire)	pro-(v)vid-énza	Cles C	orur-igine (lt. prurire)	Chr. Cr	pud-óre ·	6	-
·	prò-(v) vid- o	Ce Ci	mrur-íto	0 1	puer-íle (lt. puer)	50	
pro-ven-úto	pro-(v)vi-gióne	Cha	(gr. pseûdos)	6se	puer-ilità	5~	
pro-verb-iále (lt. verbum)	pro-(v)vis-ióne	C16 2	weud-òn-imo r. pseud-ónymos	65e2 65	puer-ízia	5~	
pro-vèrb-io	pro-(v) vis-orietà	Cor E	nsic-()-log-ía (7-4) ur. psyché e logós	6 m	puèr-per-a (lt. puer e parere)	62	5
pro-vètt-o (lt. vetere)	pro-(v) vis-òrio	Cou C	nubbl-icáre (²) (lt. publicus p. pop'licus	G.	puer-pè-rio	52	51
pro-vínc(i)-a (6) (lt. pro-vincia)	pro-(v) víst- a	Cob Co	nubbl-icáto (2)	(Q	pug-iláto (lt. pugnus)	U.S.	
pro-vinc(i)-ále(6)	pro-zí-o (4) (gr. thefos)	0	pubbl-icazióne(²)	40,	púgl(i)-a (4) (lt. pullus)	6	
pro-voc-áre (lt. vocare)	prú‡a (4) (gr. próra)	ζ,	gubbl-icísta (²)	46	púgn-a (lt. pugnus)	5	
pro-voc-áto	prud-énte (lt. prudens)	(e) ~	mubbl-icità (2)	60	pugn-aláre	Ses	-
pro-voc-atóre	prud-énza	600	nubbl-ico (1)	4	pugn-ále	Se	-
pro-voc-atrice	prúd-ere (lt. pruire)	6-1	(lt. pubes) 4 -	pugn-áre	4	
pro-voc-azióne	prud-óre	le le	nub-ere	4	pugn-áto	14	

				mmonus lan so		TEORIA AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LO		TEORIA AB. LOG.		p	P
púgn-o (lt. pugnus)	6		púng-ere (lt. pungere)	C	punt-ellåre (²) (lt. pungere)	Sur	pup-azzétto (lt. pupus)	DJ.	
puh! (5) (interiez.)	(2)		pung-iglıóne		punt-elláto (²)	5.	pup-flla	Que	٠٠٠٠٠٠
púl-a (4) (prob. da lt. apluda)	6		pùng-olo	Ca .	punt-ellatúra (²)	See	pup-illáre	aus	- pA
púlc-e (lt. pulces)	L		pun-íbile (lt. pæna)	Ser	punt-èllo (²)	See	púre (5) (lt. purus)	<u></u>	9
pulc-íno (lt. pullus)	l~	~	pun-íre	5	punt-eruòlo (²)	5	pur-ézza	6	1
pul-édro	62	-e	pun-íto		punt-íglio (²)	5	púrg-a (lt. purgare)	(-
pul-éggia (ags. pullian)	G)	P	pun-izióne	500	punt-iglióso (²)	Sus	purg-ánte	CN	
pul-fre (lt. polire)	(^		púnt-a (²) (lt. pungere)	<u> </u>	punt-íno (²)	5~	purg-áre	[]	
pul-itézza	()	9	punt-ále (²)	5.	púnt-o (1)		purg-atívo	[7]	
pul-íto	()	/	punt-áre (²)		punt-uále (²)	Se	purg-atòrio	[
pul-itúra	6		punt-áto (²)		punt-ualità (²)	45	pur-ificáre (3) (lt. purus	4,	
pul-izía (4)	6/		punt-atóre (²)	5	pun-túra (²)	54	pur-ificáto (3)	4	
pull-uláre (lt. pullus)	Carres	Ses	punt-atúra (²)	54-	punt-úto (²)	5/5	pur-ificazióne (3)	4	
pull-uláto	Carel	50	punt-eggiaménto	2	punz-ecchiáre	Son	pur-ísmo	CR	R
púlp-ito (lt. pulpitum)	6/		punt-eggiáre (²)		punz-ecchiáto	60/ 1	pur-ità	4	
puls-azióne (lt. pellere)	60	0	punt-eggiáto (²)	5.,	punz-óne	Cer v	pur-itáno	1	
pung-énte (lt. pungere)	Cl		punt-eggiatúra (²)	3	pup-attola (lt. pupu	s) al	púr-o (4)	5	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
purp-úreo (lt. purpura)	CZ,		puzz-áto (1ad. lt. puth)	H	
pur-ulénto (lt. pus)	tool	Su	p úzz- o	7	
pus-ill-án-ime (lt. pusus e anima)	182	1800	puzz-olénte	2	av
pus-ill-an-imità	600	16	puzz-olénza	2	صنات"
púst-ola (lt. pus)	[8]		puzz-óre	7	
put-atívo (lt. putare)	[]	Ţ			************
put-ire (rad. lt. puth)	<i>E</i> ,		Q		444-444-444
putr-èdine	cher	-er	quà (⁵) (lt. hac)		Berren
putr-e-fá-re (4) (rad. lt puth e lt. facere)	CIA		quad-èrno (lt. quattuor)	J.	W
putr-e-fátt-o (2)	£4,		quadr-ang-oláre (lt. quattuor e an-	~~~~	Z.
putr-e-fa-zióne	UP.	[2]	gulus) quadr-ánte (lt. quattuor)		<i>J</i>
pútr-ido (rad. lt. puth)	L.C.	e	quadr-áto		
putr-idúme	fl. sh	R	quadr-atúra	Stor	
putt-aneggiáre (lt. putus)		\mathcal{Q}	quadr-i-énn-io (lt. quattuor e annus)	Jnu	N. N.
putt-íno	4		quadr-íglia (lt. quattuor)	797	7
púzz-a (rad. lt. puth)	69	~~~	quadr-i-lát-ero (lt. quattuor e latus)		R
puzz-áre .	[quadr-i-mèstr-e (lt. quattuor e mense)	~enb	N.

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
				2
quadr-i-nòm-io	- In Ru	2	qual-itatívo (2)	
(lt. quattuor e gr.	/ V		(lt. qualis)	
nomós)	021	0%	qual-ménte (7-2)	
quadr-i-sí-(1)lab-o (lt. quattuor e gr.	N. C.C.	~~~	(lt. qualis e mentem)	
labeîn)				
nuadr-i-(t)tong-o	~ X/ CV/	~	qual-óra (2) (lt. qualis e gr. hora)	
(It. quattuor e gr.				
phthongos)	- la		qual-sia-si (2)	b
quadr-í-vio (3) It. quattuor e via)	,		(lt. qualis e rad.	
	······································		qual-si-sía (2)	
nuádr-o (lt. quattuor)	~		quai oi oia ()	
			and at whatia (2)	
nuadr-ú-ped-e	170	X	qual-si-vòglia (2) (lt. qualis e volo)	7
(lt. quattuor e pedem)				
auadr-11-plic-áre	8	2	qual-únque (2) (lt. qualis e quo)	
It. quattuor e pli-			(10. quans e quo)	
care)	8		quándo (2)	
mudr-ú-plic-e			(lt. quando)	······
	Q		guant-ità (2)	
hal e mlt. jusum)	~,		(lt. quantus)	
muágl(i)-a (aat. wahtala)		79	quant-itatívo (2)	~
nunl-che (2)			quánt-o (2)	
qualis e quem	·····			R
null-che-d-ún-o	8		quant-únque (2)	
(lt. qualis			(lt. quantus e quo)	
quem e unus			quar-anténa	
qual-cósa (2) It qualis e causa)		(lt. quattuor)	
			James Johns	R. 60
qual-c-ún-o (²) (lt. qualis e unus	A		quar-ésima	- No.
ric. quaris 6 unus	/		1	
qual-e (2)			quart-ána	W
(lt. qualis	1		-	1 8
nunt-ificáto (2)	1		quart-étto	N
()	1			7
qual-ità (2)			quart-ière	
manifed ()	-4		quare zozo	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

TEORIA AB, LOG.	TEORIA AB. LO	TEORIA AB. LOO TEORIA AB. LO
quart-ina (*) quèr-ulo (lt. querela (lt. que	a) ~	quint-a (lt. quinque) 7 rabb-ióso (lt. rabies) 77 77
quart-o ques-íto (it. quærere	e) 7	quint-ále (10) (1t. bonus) ra-(b) bon-acciáto (tt. bonus)
quart-úccio quest-ionáre (6)	6	quint-èrno (tt. quinque) ra-(b) bon-ire
quart-últ-imo (1t. quattuor e ulter) quest-ióne (6)	6	quint-étto
quárz-o (td. quarz) quést-o (1) (lt. i	s)	quisq(u)-iglia (lt. quisquilie) ra-(b) buff-áto (cfr. buffo)
quás-i (5) (lt. quam-si) ques-tóre (6) (lt. quærer	e)	quist-ióne (lt. quærere) ra-(b) bu-iársi (lt. burreus)
qua-(s)sù (5) (lt. quam e sub) quest-uánte (6)	6	quit-ánza (it. quietus) rab-escáto (arb. Arab)
quátt-o quèst-ua (6)		quívi (5) (lt. eccu-ibi) ra-(c)cap-ezzáto (lt. caput)
quattr-ino ques-túra (6)		quot-a (it. quotus) ra-(c)capr-iccio (it. capra)
quégli (²) (lt. ille) quet-áto (lt. quietu	s)	quot-azióne ra-(c) catt-áto (t. capere)
quéi e quélli (2) qui (5)	c)	quot-i-dián-o (7) (lt. quotus // ra-(c)chiúd-ere (rad. lt. clau)
quélla (2) quiesc-énza (1t. quietu	s) 70 00	quoz-iénte (lt. quotus)
quélle (²) quiet-ánza	~ ~	ra-(c)cògl-iere (8) (it. legere)
quéllo (¹) quiet-áto		R ra-(c) cogl-iménto
quèrc(i)-a quièt-e (3)		ra-(b) bell-fre (lt. bellus) ra-(c) còlt-o (8)
quer-èla (lt. querela) quíndi (1) (lt. eccu ind	e)	ra-(b) berc(i)-áre (it. vertere) ra-(c) co-man-dá-
quinqu-ènn-io	s) / / / / / (s)	rább-ia (lt. rabies)

	TEORIA	AB. LOG.		THORIA	AB. LOG.
ra-(c)co-man-da- zióne (7)	son?	ST.	ra-(d) dolc-í re (lt. dulcis)	el	
(lt. manus e dare) ra-(c)co-mod-áre (lt. modus)	~~~	V)	ra-(d) dopp-iáre (lt. duplus)	e.	~
ra-(c)conc(i)-áre (lt. comptiare)	w.		ra-(d)d-rizz-áre (4) (lt. regere)	I.	
ra-(c)cont-áre (8) (sinc. da-com-putare)	√n/		rád-ere (lt. radere)	er	
ra-(c)cónt-o (8)	M	•	rad-iáre (lt. radius)	e	
ra-(c) corc(i)-áre (lt. curtus)			rad-icále (4) (lt. radicem)	la	
ra-(c) cost-áre (lt. costa)	√.b		rad-icáto (4)	8	
ra-(c) cozz-áto (cfr. cozzáre)	N		rad-ícchio	ien	NU.
ra-(c) cresp-áto (lt. crispus)	M		rad-ice (4)	·l	
rac(h)-ítico (gr. rachîtis)			rád-0 (lt. rarus)	e	
rac-imoláre (lt. racemus)	JR.		ra-d- un- ánza(²-*) (lt. unus)	No.	
ra-(c) quet-áre (lt. quietus)	√ √√		ra-d-un-áto (2-*)	2/	
rád-a (anrd. reida)	·e.		rad-úra (*) (lt. rarus)	il	
ra-(d)dens-áto (lt. densus)	ln6		ráf- ano (gr. ráphanos)		
ra-(d) di-rizz-áre (lt. regere)	Q.	8	ra-(f)fazz-onáre (lt. facere)		v.
ra-(d)dobb-áre (ags. dubban)	eli		ra-(f)férm-a (lt. firmus)	R	
ra-(d)dobb-o	w	e	ráff-ica (td. raffen)	$ \mathcal{L} $	

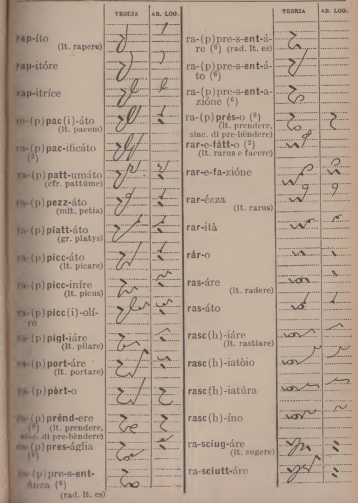
TEORIA AB. LOG	TEORIA AB. LOG.
ra-(f)fig-uráre (lt. figura)	ragg(i)-ánte (lt. radius)
ra-(f) fil-áre (lt. filum)	ragg(i)-èra
ra-(f) fin-atézza (lt. finem)	rágg(i)-o
ra-(f)fin-atòio	ra-(g) giorn-áre (8-2) (rad. lt. div)
ra-(f)fin-ería	ra-(g) gir-áto (gr. gyros)
ra-(f)forz-áre (lt. fortem)	ra-(g)gir-o
ra-(f) fredd-áto (lt. frigidus)	ra-(g)giúgn-ere (rad. lt. jug)
ra-(f)fredd-óre	ra-(g)giúng-ere
ra-(f) fren-áto (lt. frenum)	ra-(g)giunt-áre
ra-(f)front-áre (lt. frontem)	ra-(g)giúnt-o
ra-(f)front-o	ra-(g) giust-áre
rag-azzáccio (cfr. ragázzo)	ra-(g) gom-itoláre (lt. glomus)
rag-azzáglia	ra-(g) granc(h)-í- to (lt. cancrum)
rag-azzáta V	ra-(g) grand-ire (2-*) (lt. grandis)
rag-ázzo (etim. inc.)	ra-(g) gran-elláto (lt. granum)
(rad. lt. gen)	ra-(g)grinc(h)-iá- to (aat. grimm)
ragg(h)-iáre (8) (mlt. bragire)	ra-(g)grinz-a- mento

	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOO.
ra-(g) grinz- íto (aat. grimm)	No.	J	ra-gionévole (4) (lt. ratus)	v.	
ra-(g) grov- igliáto (cfr. groviglia)	Me!	i	ra-gionevolėzza	un.J	
ra-(g) grum- áto (*) (lt. grumus)	m		ra-gionière (4)	~~	
ra-(g) grupp- a- ménto (efr. gróppa)	n	2	ragl-iáre (⁸) (mlt. bragire)		
ra-(g)grupp-áre	2	1	rágl (i)-o (8)		
ra-(g)grupp-áto	V 2/		ragn-atèlo (gr. aráchne)		
ra-(g) gruzz-oláre (efr. grúzzolo)	Y	3	rágn-o		
ra-(g)guagl-iáre (lt. æquus)	·ye		ra-g- un- áto (2-*) (lt. unus)	~~/	*************
ra-(g)guagl-iáto	y/		ra-(l) lacc(i)-áre (lt. laqueus)	uls	
ra-(g)guágl(i)-o	7		r-all-egraménto (4) (afr. halaigre)	we ye	************
ra-(g)guard-évole (td. warten)	yeu	7	r-all-egrársi (4)	١٩١٨	***************
rág(i)-a (lt. rasis)	l.		r-all-egráto (4)		************
ra-gionaménto(4)	un		ra-(1)lent-áre (lt. lentus)	\sharper \lambda	
ra-gionáre (4)	1		ra-(1)lung-áre (lt. longus)	· Serz	-1-
			ram-áio (8) (lt. æs)	Nr	2
ra-gióne (4)	S.C.		ram-aiuòlo (9)	w	Le
ra-gionería (4)	•••		ram-anzina (modif. di roman- zina)	Vero V	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
ram-árro (8) (lt. æs)			ra-(m) moll-íto (lt. mollis)	Red	
mm-e (8)	-V		ra-(m) morb-idíto (rad. lt. mor)	NO!	0
mm-icèllo (lt. ramus)	- Va		ra-(m) mucc(h)- iare (cfr. múcchio)		>
rum-ificazióne (3)	Ny	*************	rám-o (lt. ramus)	V	
mm-ingáre	2020	~?~	ram-oláccio (gr. armorakía)	rel	el.
ram-íngo		<i>S</i> 2	ram-oscèllo (4) (lt. ramus)	Ru	
(m) marg-iná-	wb.	~	ram-óso	No.	
mm-aricársi (lt. amarus)	VVV8	~~×	rámp-a (td. rappen)	· Z.,	
(m) mass-áre (lt. massa)	NO.	1	ramp-ánte	2),	
(m) matt- onáre (cfr. mattóne)			ramp-áta	0	
(lt. mem-oráre	VI.	~	ramp-icánte	2nd	.2.1.0.
m (m) mend- áre (lt. menda)	we.	1	ramp-icáre	V.	~
m (m) mend-a-	ve.		ramp-íno		. 0
(rad. lt. men)			ramp-ògna	Z	
x=(m)ment-áto	- XX	4	r-am- póll- 0 (lt. re-ad-pullus)	Z.	2
m (m) mod- erná- (lt, modus)	Nens	V.	ramp-óne (td. rappen)	2	0
m oll- imén- (lt mollis)	12 P	R	ram-úccio (lt. ramus)	ru	1.32

Rap

haii — 404 —						
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG	
rán-a (lt. rana)			ra-(n) nod- áre (lt. nodus)	ve,		
ranc-idézza (lt. rancare)	SU	.2/	ra-(n) nuv-oláto (tema lt. nub)	~_/		
ranc-idíto	V		ran-ócchia (lt. rana)	~~/		
ránc-ido			rant-oláre (lt. rancare)		۸یی.	
ranc-idúme	VZ.		ránt-olo			
ránc(i)-o (celt. rhenge)	re		ran-úcolo (lt. rana)	N _u	S).	
ranc-óre (lt. rancare)	~^		ran-úncolo	VA Ne	.5	
ránd-a (td. rand)	se n		ráp-a (lt. rapa)	7		
rand-ágio (modif. di erran- datico)	vel		rap-áce (lt. rapere)	74	······································	
rand-èllo (td. rädel)			rap-acità	G,		
ránf-io (td. raffen)	N)		rap-áta (td. rappen)	7/		
ráng-o (celt. rhenge)	~/~/ ~		rap-idézza (lt. rapere)	7/		
ra-(n) nest-áre (cfr. nèsto)			rap-idità	Z-		
ra-(n)nicc(h)-iá- to (lt. níti)			ráp-ido	7		
ra-(n) nid-áre (lt. nidus)			rap-iménto	m		
ránn•o (gr. rhamuos)		//	rap-ína	7~	/.	
ra-(n) no- bilíre (rad. lt. gno)			rap-íre	7		



80. - MOLINA.

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LO
ras-entáre (lt. radere)		~	rastr-èllo (It. rastrum)	Cau
ras-entáto	·vor	<i>A</i>	ras-úra (It. radere)	
ras-énte	vol	~	r át- a (4) (It. ratus)	12
rás-o			rat-eále	
ras-òio	en		rat-ificare (3)	4,,,
rasp-áre (aat. raspôn)	y		rat-ificáto (3)	-
ra-(s) ségn- a (lt. signum)		4	rat-ificazióne (³)	P
ra-(s)segn-áto		S	ra-(t)tacc-áre (cfr. tácco)	m
ra-(s) segn- azióne	6 03	12	ra-(t) tacc- onáre	
ra-(s)ser-enáto (It. serenus)	A	1	ra-(t)temp-eráre (2) (lt. tempus)	
ra-(s)sett-áto (lt. sedere)	0	(91)11	ra-(t)ten-ére (lt. tenere	<u></u>
ra-(s)si-cur-áre (lt. cura)			ra-(t) ten- úto ra-ttézza	9 9
ra-(s) sod- áre (lt. solidus) ra-(s) som- iglián-		مر	(It. rapere	7/2
za (lt. simul)	eN		(rad. lt. tep ra-(t) tizz- áre	79
ra-(s)som-igliáto	Cus		(lt. titio	P
(lt. rastrum)	Con		(lt. rapere ra-(t)topp-åre	2 4
THOSE CITIOTO			(cfr. toppa)

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
ra-(t) tòrt- 0 (It. torquere)	2/	3	ra-(v) vic-ináre (*) (lt. vicus)		
ra-(t) trapp- íto (aat. tapar)	\{\begin{align*} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \		ra-(v)vil-uppáre (³) (cfr. vilúppo)	- VZ	
ra-(t) trátt- 0 (lt. trahere)	J.		ra-(v) vis- áto (It. videre)	No.	4
ra-(t) trist- áto (lt. tristis)	(f		ra-(v) viv- áre (lt. vivus)		
ra-(t) trist- íto	(6)		ra-(v)viv-áto		4
rauc-èdine (rad. lt. rau)	· Ser	+er~	ra-(v) vòlg- ere (It. volvere)	w	~
ráuc-o	~		ra-(v)volg-imén-	colp	2
ra- um- iliáto (It. humilis)	w	> /	ra-(v) vòlt- o (2)	V C	
ra-un-áre (²) (lt. unus)			raz-iocínio (*) (lt. ratus)	7	
rav-anèllo (gr. ráphanos)	· · · Com		ra-zionále	V2	
ra-(v)val-oráre (lt. valere)	· Cas	.	ra-zióne	S	
ra-(v) ved- ére (lt. videre)		7	rázz-a (aat. reiza)	J.	
ra-(v) ved- iménto	see		rázz-o (It. radius)	9	
ra-(v)ved-úto	V C3	5	razz-oláre	900	۰
ra-(v) vi-aménto (4) (lt. via)	in		re (3)		
ru-(v)vi-áto (4)			re-ag-énte (lt. agere)	W	Z
rn-(v)vic-ina- ménto (*)	w		re- ag- íre	l	_
(lt. vicus)				.orales	1 a

nea				TEORIA	AB. LOG.
	TEORIA	AB. LOG.		1 E O K I A	
and the	ρ/	[000)	re-cens-ióne	lh6	().
re-ag-íto (lt. agere)			(lt. censum)		
m= 21 m			rec-énte	h	.~.
reál-e (lt. rex o res)			(lt. recentem)	·····	
us al John	b	, b	re-cèss-o	lo	il
real-ísta (lt. rex)	1 2211 17		(lt. cedere)	0-	
real-tà	1		re-ce-zióne	No.	
(lt. res)	111			1	0
reám-e	N		re-cid-ere (lt. cædere)	- LR	M
(lt. rex)			l `	Oc.	
reát-o			re-cid-ività (4)		
(lt. reus)				20	0
re-att-ívo			re-cing-ere (lt. cingere)		
(lt. agere)		00	` `	D./	
re-a-zionário			re-cint-o		
		0	, .	0./	w
re-a-zióne			re-cip-iénte (lt. ceptare)	W.	
	7		ro-cinr-ocità (8)		l'é
re-bo-ánte (*) (lt. bovem)			re-cipr-ocità (8) (rad. lt. qup	V.	
	SI	- 6	re-cípr-oco (8)	/	
re-calc-itráre	v.v.U		10000	1. 7	
		^	re-cis-o (*)	No	
re-cap-itáre (lt. caput)	7/		(lt. cædere)	
```			rè-cit-a (*)		
re-cáp-ito	0		(It. citare	)	
re-cap-itolazióne	1 50		re-cit-atívo	V	
1e-cap-1001az10110	0			מון	0
rec-áre	×		re-cit-azióne		
(aat. reichan)				·······	
rec-áto			re-clam-áre (rad. gr. ka	· vales	
re-céd-ere	le	l	re-clám-o	VYU	
(lt. cedere	/		-1	1-11-1-1-1-1-1	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
				ot)	
re-clin-áre (rad. lt. cli)			re-d-ib-itòrio (lt. habere)		
re-clus-ióne (rad. lt. clau)	W.C	7	re-d-ib-izióne	Self3	é
re-clus-òrio	N _O W	- W	re-d-íg-ere	re!	D.
rè-clut-a			re-d-im-ere	Le R	æ
re-clut-áre	~~\^\		re-d-im-íbile	sept	é
re-còn-dit-o	v d	, Y	réd-ina	Ser.	
(lt. dere)	Des.	2	(etim. inc.)	orh	
re-crim-inazióne (lt. crimen)			re-d-in-tegr-áre (rad. lt. tag)		
re- <b>crud-</b> escénza (4) (lt. crudus)	~60		redi-vív-0 (lt. redu-vivus)	NEAC.	
red-áre (lt. heredem)			rèd-0 (orig. ignota)	l l	
re-d- <b>arg-</b> uíre (lt. arguere)	selv	XX.	rè-duc-e	. el	
re-d-arg-uito	set .	.el	re-du-plic-áre (lt. duo e plicare)	3	13
re-(l-átt-o (lt. agere)		Le-	réf-e (4) (prob. aat. reif)		
re-d-a-ttóre (4)	e)	100000000000000000000000000000000000000	re-fer-endário	re	e
n-d-a-zióne (4)			(lt. ferre)	× /	
W-(d)dit-o		· · ·	re-fe-ttòrio	7	Y
(lt. dere)		)	(lt. ficere)		2
(lt. emere)			re-fe-zióne		and the second
w-d-en-zióne	Les?	É	re-fratt-ário (rad. lt. frag)	5	

1101			110		
	TEORIA	AB. ŁOC		TEORIA	AB. LOO.
re-frig-eráre (lt. frigidus)	520	<u> </u>	re-gistr-áre (lt. gerere)	Il.	
re-frig-èrio			re-gistr-azióne		2
reg-aláre (lt. rex)	- Des	-25	re- <b>gístr-</b> o	Hb.	
reg-ále	Ne		regn-ánte (lt. rex)		
reg-alía	\lambda		regn-áto		
rag-álo			regn-ícolo		
reg-áta (prob. contr. da remigata)			régn-o		
regg-énte (lt. regere)		~	rég-ola (lt. regula)	V Vu	
règg-ere			reg-olamentáre	Villa	
règg(i)-a (lt. rex)			reg-olaménto	VII.	.نگ
regg-iménto (lt. regere)			reg-oláre	Var	
reg-i-cid-a (7-4) (lt. rex e cædere)	<i>SS</i>		reg-olarità	7.5	9
règ-ime (lt. regere)	0		reg-olatézza		
reg-ina (lt. rex)			reg-oláto		
rég(i)-o	W.		reg-olazióne	Sul	
re-gionále (4) (lt. regere)	V.	***************************************	re- <b>grèss-</b> o (lt. gredior)	NO	
re-gióne (4)			re-i <b>ètt-</b> o (lt. icere)		

	TEORIA	AB. LOG.		TECRIA	AB. LOG
re-ie-zióne (lt. icere)	P	?	re-min-iscénza(4) (rad. lt. men)	W.o	
rein-a (lt. rex)	n	7	re-miss-ióne (lt. mittere)	NB-	3
re-in-tegr-aménto (*) (rad. lt. tag)	The		re-miss-ívo	NO.	
re-ità (4) (lt. reus)			rém-0 (lt. remus)		
re-it-eráto (lt. iterum)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	X	rè-mor-a (lt. mora)		\$
re-lat-ívo (lt. latum)		)	re-mòt-o (4) (lt. movere)	70	
re-la-tóre		0	re- <b>mo-</b> zióne	702	
re-la-zióne			rén-a (4) (lt. arena)	~~	
re-leg-áre (lt. legare)			rénd-ere (8) (lt. dere)	~~~)	~
re-li-gióne (4) (lt. legere)			rend-i-cónt-o (8) (lt. dere e com-putare)	~ / ·	
re-li-gióso (4)			rénd-ita ( ⁸ ) (lt. dere) rèn-i ( ⁴ )		
re-liq(u)-ia (lt. linquere) re-liq(u)-iário			(lt. renes)	7	Z
rem-áre	~		(lt. re-niti) rénn-a	- XX.	
(lt. remus)		2	(anrd. hrein) re-nunz-iáre	no/	>
rem-éggio	nl	$\mathcal{L}$	(lt. nuntius)		
rem-igáre	w.	120	(lt. reus) re-p <b>art-</b> íre		1

•	-				2.1		
	TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. LOO		TEORIA AB. LOG	Į.	TEORIA AB. LOG.
re-pell-énte (lt. pellere)	Tun ,	re-puls-ióne (lt. pellere)	760 0	re-sist-íto (lt. stare)	61	rè-sto (3) (lt. stare)	40 4
rep-entáglio (lt. repere)	$\mathcal{L}_{j}^{j}$	re-puls-ívo	700 ×	rés-o (8-4) (lt. dere)		re-string-ere (lt. stringere)	96 7
rep-énte (lt. repentem)	7/2/2	re-put-áre (lt. putare)	2	re-spett-ívo (lt. species)	7	re-stritt-ívo	
rep-entíno	7	rè-quie (7-3) (lt. quietus)	SAL .	re-s-ping-ere (9) (lt. pingere)	y y	re- <b>stri-</b> zióne	
re-per-íbile (lt. parere)	The St	re-quis-íre (lt. quærere)	\$ \lambda	re-s-pint-o (9)	J J	re- <b>sult-</b> áto (lt. sultare)	8
re-per-tòrio	W	re-quis-íto	7	re-spir-áre (lt. spirare)	yw :	re-su-(r) <b>re-</b> zióne (lt. regere)	8
rè-plic-a (lt. plicare)	75	re-quis-itòria	W X	re-spir-azióne	y o	re-su-s-cit-áre (lt. citare)	9
re-plic-áto		re-scind-ere (lt. scindere)	ge y	re-spír-o	y y	ret-ággio (lt. heredem)	<i>y k</i>
re-press-ióne (lt. premere)	46	re-sciss-ióne	J6 ?	re-spons-abilità (lt. spondere)	you !	ret-áta (lt. rete)	
re-prèss-o	67	re-scritt-o (10) (lt. scribere)	w Tov	réss-a (lt. rixa)		rét-e (3)	- V
re-prim-énda	The e	re-sid-énza (lt. sedere)	So o	re (4) (lt. stare)		ret-icèlla (4)	70
re-prim-ere	7 7	re-síd-uo	\$ 5	re-staur-áre (lt. stauros)	3.	re-tic-énza (lt. tacere)	llo 8
rè- <b>prob-</b> o (lt. probus)	42	rès-ina (lt. resina)	~ <u>_</u>	ro-stáur-o	6	ret-ína (lt. rete)	
re-púbbl-ica (²) (lt. res e pulus)	Y	res-inóso	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	re-stío (3)		ré-tore (4)	
re-pubbl-icáno(2)	Y	re-sip-iscénza (4)	voj	re-stit-uíre	b x	re-tòrica	
re-pud-iáre (rad. lt. pud)	Yes 2	re-sist-énza (lt. stare)	6 0	ro- <b>stit-</b> uíto	6 1	re-trib-uire (*)	C/X X
re-pugn-ánza (lt. pugnus)	4000	re-sist-ere	6 6	re stit-uzióne (4)	B	re-trib-uíto	C4 1
,							

											_
	TEORIA	AB. LO	"	TEORIA	AB. LOU		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. L	og.
re- <b>trib-</b> uzióne (lt. tribus)		50	re-ver-éndo (lt. vereri)	we.	e	(lt. ap-erire)	7	×	ri-bátt-ere (lt. batuere)	y x	 
retr-ívo (lt. retro)	20		re-vis-ióne (lt. videre)	M?		(lt. parere)	\(\int_{\text{\(\lambda\)}}\)		ri-bell-áto (lt. bellum)	Yeu ?	
rètro (1)			re-vis-óre	No		apr-íre (8) (lt. ap-erire)		- C	ri-b <b>èll-</b> e	Yes Y	
retro-céd-ere (lt. cedere)	Sla		ré-voc-a (lt. vocare)	×.		11-års-0 (4) (lt. ardere)	\\\ \oldsymbol{\sigma} \\ \oldsymbol{\simma} \\ \oldsymbol{\sigma} \\ \oldsymbol{\sigma}		ri-bell-ióne	YW V	7
retrò-grad-o	1/ze	1	re-voc-áto			vi-(s)si-cur-a- zione (lt. cura)	64-1	10	r <b>i-bocc-</b> áto (lt. buca)	Y V	
retro-guárd-ia (td. warten)	Je -	J ₂	re-vuls-ióne (lt. vellere)	V6	~ >	(lt. sumere)	\\display \( \tag{2}	~	ri- <b>boll-</b> íre (lt. bulla)	Yw\ \	
retro- <b>stánz-</b> a (lt. stare)			rézz-o (cfr. brèzza)	J		ma-(s)súnt-o	VOS./		ri- <b>brézz-</b> 0 (cfr. brèzza)	7/ 7	7
rett-áng-olo (lt. regere e angulus)	90 L	J.	ri-a-(b) bass-áre (efr. básso)	NO	2	att-áre (It. apere)		Y	ri- <b>butt-</b> ánte (*) (mtd. butze)	V/ V	<i>f</i>
rett-ificáre (3) (lt. regere)			ri-a-(b)bell-ire (lt. bellus)	Let		av-ére (4) (lt. habere)	V.		ri-cacc(i)-áre (lt. capere)	vl. v	010
rett-ificazióne (3)	1	************	ri-a-bilitazióne(4) (lt. habilis)			wav-úto (4)	~5		ri-cad-ére (lt. cadere)	ne v	 
rètt-ile (lt. reptilis)	J		ri-a-(c) <b>cénd-</b> ere (lt. cendere)	le	L	ménto (*) (lt. vicus)	~~~		ri-calc-itráre (lt. calcs)	VV V	
rett-i-lín-eo (lt. regere e linea)		<i>9-</i> 0	ri-a-(c) quist-áre (lt. quærere)			bac(i)-áre (lt. basium)	th		ri-camb-iáre (lt. cambiare)		
re-ttitúdine (4) (lt. regere)	7	••••••	ri-a-(f)ferm-áre (lt. firmus)	Z		### (aat. riban)	Ye.	ex	ric-amáre (arb. raqama)	M. 2	
rėtt-o	J		ri-alz-áre (lt. alere)	201		mb-áldo (prob. aat. kriba)	yoe		ric-ámo		A
re-ttóre (4)		2	ri-am-áto (lt. amare)		7	bált-a prob. got. valtjan		40	ri-cap-itáre (lt. caput	7	21211
rėum-a (rad. gr. rhy)		-5	ri-and-áre (cfr. andare)	~~		n halt-áto	Y.	1	ri-cáp-ito	1 2/ Z	90
reum-atizzáto	5	4	ri-an-imáre (lt. anima)		3	bass-áre (cfr. básso	YO		ri-cap-itoláre	7/	
						8					

	I	1	1	£ .	-					
	TEORIA	AB. LOG.		TEGRIA	AB. L		TRORIA AB. LOG.		TEORIA	AB. LOO.
ri-car-icáre (lt. carrus)	w/\		ri-chiám-'0 (rad. gr. kal)	<b>V</b> V		(rad. lt. gno)	Vm	ri-cus-áre (lt. causa)	~~\$ <b>~</b>	~
ri-casc-áre (lt. cadere)	·vol	· · · · · ·	ri-chiéd-ere (lt. quærere)	V.	7	rop-iáre (lt. copula)	V V	rídd-a (mtd. rîden)	T.	V
ri-cátt-o (lt. capere)	V	V)	ri-chièst-a	~~b	1	copr-íre (8) (lt. co-op-erire)	\chi \sqrt{\chi}	rid-énte (lt. ridere)	~eJ	J
ri-cav-áre (lt. cavus)	9	9	ri-chiúd-ere (rad. lt. clau)	<b>S</b>		re cord-áre (lt. cor)	ve v	ríd-ere	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ricc(h)-ézza (aat. rîchi)			ri-cing-ere (lt. cingere)	SP .	- Y	ocord-o	ve v	rid-ícolo	Pla	
rícc(i)-o (lt. ericius)	£		ric-ino (lt. ricinus)	b		corr-énza (lt. currere)	~~~ ~~	ri-dí-re (4)	~	
ricc(i)-úto	3		ri-co-gni-zióne(2)	√?		oro- <b>stit-</b> uíre (lt. stare)	V VA	rí-don-áre	Yen.	
rícc-o (4) (aat. richi)			ri-co-(1)loc-áre (lt. locus)	Neg	Š	(lt. cocus)		ri-d-ond-áre	YER.	e
ri-cerc-áre (lt. circus).	.09	9	ri-colm-áre (lt. columen)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		rad. lt. cup)	VV V	ri-dòss-o (lt. dorsum)	Yeo.	æ
ri-cerc-atézza	QA DA	0	ri-com-pens-áre (lt. pensare)	200	S.	o ov-ero	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ri-d <b>ótt-</b> o (lt. ducere)	ve#	æ
ri-cètt-a (lt. ceptare)	on		ri-com-pó-rre (8)	2	2	re-áre (*) (lt. creare)		ri-dú-rre (4)	2	
ri-cett-ácolo	0	0	ri-con-centr-áre	Shi	5	re-azióne (*)		ri-du-zióne (4)	ve,	
ri-cév-ere	X	R	ri-con-cil-iáre (lt. con-cilium)	vl.	S	cred-úto (2) (lt. credere)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ri-éd-ere (4)	\sl	
ri-cev-iménto	Yor	· V	ri-con-ferm-áre	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	S	résc-ere (lt. crescere)	My V	ri-ém-pi-ere (4)	w)	
ri-cev-itóre	W	Ý	ri-con-fort-áre		Š	up-eráre (rad. lt. cup)	~ X	(lt. plere) ri-em-pí-re (4)	w)	
ri-cev-úto	45	7	ri-con-giúng-ere (rad. lt. jug)	nle	N,	o cúp-ero	Y X	ri-em-pit-ívo (4)	w)	
ri-chiam-áre (rad. gr. kal)	v2	·V	ri-co-nosc-énza(2) (rad. lt. gno)	<b>5</b> 00		(lt. curvus)	W X	ri-em-pi-úto (4)	w)	
			(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						<i>U.</i> S	

Rig

			110		
	TEORIA	AB, LOQ.		TEORIA	AB. L
ri-entr-áre (lt. in)	~~		ri-flèss-o (lt. flectere)	70	
ri-epi <b>-log-</b> áre (7-4) (rad. gr. log)	M.		ri-flett-úto	J.	~
ri-es <b>-am-</b> ináre (lt. ex-amen)	NOU	so.	ri-flu-fre (lt. fluere)	X	
ri-esc-í-re (4)	~y^		ri-flu-íto	J/	
ri-fabbr-icáre (lt. faber)			ri- <b>flúss-</b> 0 (lt. fluxus)	70	~
ri-fac-iménto (2)	Yr		ri-foc-illáre (lt. focus)	- Jun	~~~
ri-fá-re (4)	S		ri- <b>fónd-</b> ere (lt. fundere)	J.C.	)
ri-fátt-o (2)	7		ri-fórm-a (²) (lt. forma)		
ri-fer-ire (lt. ferre)	<b>X</b>		ri-form-atóre (2)		
riff-a (anrd. rîfas)	Y		ri-forn-íre (cfr. forníre)	J~^	····
ri-fiat-áre (lt. flare)			ri-fráng-ere (rad. lt. frag)		
ri-fil-áre (lt. filum)		2	ri-frátt-o	J.	
ri-fin-ito (lt. finem)			ri-fugg-íre	9^	X
ri-fior-fre (lt. florem)		<b>\$</b>	ri-fug(i)-ársi	Do	<b>1</b> 8
ri-fiut-áre		>	ri-fúg(i)-o	2	~
ri-fiút-o	1	\$	ri-fúlg-ere (tema lt. fulg)	K	- V
ri-fless-ióne (lt. flectere)	56	2	ri-fus-ióne (lt. fundere)	16	Y

**—** 478 **—** 

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
rig-a (aat. rîga)	7	~	ri-guard-áre (td. warten)	ye	
rig-ágnolo (lt. rigare)	Y/L	N.	ri-guárd-o	ye	7
ng-áre	×2×		ri-gurg-itáre (lt. gurges)	vr0/	v/
rīg-âto			ri-gúrg-ito	vr()	V/
n-gatt-ière (4) (port. re-gatar)	<b>***</b>		ri-lasc(i)-áre (2) (lt. laxus)		
rı <b>g-</b> atúra (lt. rigare)	,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ri-lass-áto	seb.	<b>3</b>
ri-gen-eráre (rad. lt. gen)	100	\$	ri-leg-áre (lt. ligare)	<i>S</i> 20	
n gen-erazióne	Dr		ri-légg-ere (lt. legere)		
(lt. icere)	<i>D9</i>	29	ri-lént-o (lt. lentus)		New .
(lt. rigidus)	P		ri-lev-áre (lt. levis)		v
ttg-ido	P		ri-lièv-o ri-luc-énte	p/	. /
(gr. gyros)	vies	J	ri-lutt-ánza	50	V
(lt. gaudium)	V2,00	یں	(lt. lucta)	VZ	<b>V</b>
(gr. orgílos)	Vaio	Leso.	ri-mand-dá-re (7)	V.	
rig-óre	7		(lt. manus e dare)	val.	3
(lt. rigidus)	<b>V</b> 20	۵	(lt. manus) ri-man-énza	Varo	~

								- 40	01 —		KIIII
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LD		TEORIA	AB. LOG.		TECRIA /	AB. LOG.
ri-man-ére (lt. manere)	×2		rim- <b>bors-</b> áre (gr. byrsa)	200	N.	ri-mesc-olío	You	<u>u</u>	rim- <b>piánt-</b> o (lt. plangere)	7/	Ź
ri-mang(i)-áre (lt. mandere)	w.		rim-bórs-o	Vs.		(lt. miscere) Fr- <b>mest-</b> áre	26		rim-piatt-áto	7/	Ž.
ri-marc-áre (lt. marcus)	~		rim- <b>bosc-</b> áto (mlt. buscus)	20/	Š.	o-métt-ere	2		rim-piazz-áre (lt. platea)	7/9	Ý.
ri-marc(h)-évole	Y	Ž-	rim-bosc(h)-íto	201		(lt. mittere)	Y/X	2	rim- <b>picc-</b> iníto (4) (lt. picus)	2/	
rim-áre (aat. rîm)	~~~		rim <b>-brott-</b> áre (lt. probus)	··V	2	(lt. mirari) mod-ernáre (lt. modus)	YZZA		rim-picc(i)-olíto	yl	N.
ri-marg-ináre (lt. marginem)	VI6-	~`	rim <b>-bròtt-</b> o	~ J	2,	mond-áre (lt. mundus)	YU.	~	rim-polp-áre (lt. pulpa)	2	Z
rim-ário (aat. rîm)	~~~	~	rim-brutt-ito (lt. brutus)	271	12/	(lt. mundus) (lt. montem)	~	~~	rim-prov-eráre (lt. probrum)	2	·Š.
ri-mar-itáre (lt. maritus)	~/		rim- <b>bu-</b> íre (lt. bovem)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~	tim-orchiáre (lt. remulcum)	Y	~~^	rim- <b>pròv-</b> ero	2	7
ri-mást-o (lt. manere)	26	~~~	ri- <b>med-</b> iáre (lt. mederi)	ren	V	mòrd-ere	VZK.	YZ.	ri-mun-eráre (It. munus)	Y	X
ri-mas-úglio	Y2651		ri- <b>mèd-</b> io	Yeu		(ic. mordere)	V.s	vz.	ri-mun-erazióne	N.P.	.Xp.
rim-bald-anzíto (aat. bald)	bend	\Z	ri-membr-ánza(2) (lt. memorem)			m <b>ostr-</b> ánza (rad. lt. mon)	v 6	\$2	ri-muòv-ere (lt. movere)	X	V
rim-balz-áre (gr. ballizeín)	200	2	ri-membr-áre (2)			mo-zióne (lt. movere)	V2/2	2	ri-mut-áre (*)	~2/	· V
rim-bamb-íre (gr. bámbalos)	*00	Ý	ri- <b>men-</b> áre (lt. minare)	Y~~		pann-ucciáto (lt. pannus)	Z #	50 V2	rin-acc(i)-áre (rad. gr. ak)	L	V.
rim-becc-áre (cfr. bécco)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ri-mend-are (lt. menda)	VV C		(the past-áre (lt. pastus)	7/	vs.	ri-nasc-énza (rad. lt. gna)	njo	~
rim-bocc-áre (lt. buca)	× ~	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ri-men-ío (lt. minare)	- Y2~U		patr-iáre (²) (dalla voce pa)	7/-		ri- <b>násc-</b> ere	m	~
rim-bomb-áre (gr. bómbos)	702	2	ri-mer-itáre (lt. merere)	- V		(lt. pectus)	Z	*************	ri-nasc-iménto	nge	2.
rim-bómb-o		1	ri-mesc-oláre (lt. miscere)	76 les		piáng-ere (lt. plangere)	2/6	Ź	ri- <b>nát-</b> o (4)		

11111					
	TEORIA	AB. LQO.		TEORIA	AB. LO0
in-calz-áre (lt. calcs)	\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	rin-franc-áto (aat. francho)	\~\/	73
rin-cant-ucciáto (gr. kamptós)		30	rin-fresc-áre (aat. frise)	No	~
in- <b>car-</b> áre (lt. carus)	``~~	\\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	rin-frésc-o	700	7
in-cas-áre (lt. easa)		72	rin <b>-fúsa</b> ( ⁵ ) (lt. fundere)		
in- <b>chiúd-</b> ere (rad. lt. clau)	NO.	₩,	rin- <b>gagl-</b> iardíto (cfr. gagliárdo)	220	
rin-chiús-o	520	<b>2</b>	rin-gall-uzzíto (lt. gallus)	Zeef	~
in-civ-ilíre (4) (lt. civis)	· V		rin-gent-ilíto (2) (rad. lt. gen)	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	
rin- <b>cor-</b> áre (lt. cor)		3	ring(h)-iáre (lt. ringi)	~2~	
rin-córr-ere (lt. currere)	Y/VA	20	ring(h)-ièra (aat. hring)	~2.	
rin- <b>crésc-</b> ere (lt. crescere)		\\\\.	ring(h)-ióso (lt. ringi)	~20	
rin-cresc-iménto	~ Jr	5	rin-giov-aníre (lt. iuvenis)	1 Ca	~~~
rin- <b>crud-</b> elíre (lt. crudus)	nes	<b>XX</b>	rin-gra-ziaménto (lt. gratus)	12	70
rin-crud-íre	10	~	rin- <b>gra-</b> ziáre	~~	~
rin-cul-áre (lt. culus)	na	N.	rin-gra-ziáto	7/	5
rin-facc (i)-áre (It. facies		73	ri-(n) <b>neg-</b> áre ( ⁸ ) (lt. ajo)	~2x	
rin <b>-forz-</b> áre (lt. fortem)	).01	×	ri-(n) no-bilire (4) (rad. lt. gno)	~U^	
rin-fòrz-o	100	)	ri-(n) nov-áre (lt. novus)	~	

rin-tuzz-áre (lt. novus)  rin-o-cer-ónte (gr. rhino-keros)  rin-núnc (i) -a (lt. nuntius)  rin-nunc (i) -áto	1	4				
(it. tundere) rin-o-cer-ónte (gr. rhino-keros) rin-om-ánza (rad. it. gno) rin-om-áto rin-nunc(i)-áto rin-nunc(		TEORIA AB	B. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
(lt. tundere) rin-o-cer-ónte (gr. rhino-keros) rin-om-ánza (rad. lt. gno) rin-om-áto rin-nunc(i)-áto rin-nunc(	11/		us	win tura duo		
(It. nuntius) ri-nom-ánza (rad. it. gno) ri-nom-áto ri-nunc(i)-áto ri-nunc(i)-áto ri-nunc(i)-áto ri-nunc(i)-áto ri-nunc-ia ri-nunz-ia ri-vang-áre (aat. wanka) rin-ven-íre (it. venire) rin-verd-íre (it. viridis) rin-vest-iménto (it. vestis) rin-tan-ársi (ant. ted. tan) rin-tan-áto rin-vi-áto rin-vi-áto rin-vi-áto rin-vi-áto rin-vi-áto rin-vi-áto rin-vi-órire (it. vigere)	(lt. novus)	V.L.Cu.S.				
(rad, lt. gno)  noom-áto  ri-núnz-ia  ri-nunz-iáto  ri-nunz-iáto  ri-nunz-iáto  ri-nunz-iáto  ri-nunz-iáto  ri-nunz-iáto  ri-vang-áre (at. wanka)  rin-ven-íre (lt. venire)  rin-verd-íre (lt. viridis)  rin-vest-iménto (lt. vestis)  rin-vest-iménto (lt. vestis)  rin-vi-áre (4) (lt. via)  rin-vi-áto (4)  rin-vig-oríre (lt. vigere)  rin-vig-oríre (lt. vigere)  rin-vig-oríto	In-O-cer-ónte (gr. rhino-keros)	vln.	52	ri-núnc(i)-a (lt. nuntius)	w.l	V,
ri-nunz-iáto ri-nunz-iáto rin-vang-áre (lt. sanguis) rin-sav-íre (lt. sapere) rin-ven-íre (lt. venire) rin-verd-íre (lt. viridis) rin-serr-áre (mit. serra) rin-vest-iménto (lt. vestis) rin-tan-ársi (ant. ted. tan) rin-vi-áre (st. via)			~	ri-nunc(i)-áto	w/	~/
(It. solidus)  Im-sang-náre (It. sanguis)  Im-sav-íre (It. sapere)  Im-secc (h)-íre (It. siccus)  Im-serr-áre (It. venire)  Im-tan-ársi (It. tan)  Im-tan-áto  Im-tegr-áre (rad. It. tag)  Im-tegr-áre (rad. It. vigere)	nom-áto		7	ri-núnz-ia	no/	Y
(lt. sanguis)  (at. wanka)  rin-ven-fre (lt. venire)  rin-verd-fre (lt. viridis)  rin-vest-iménto (lt. vestis)  rin-vest-iménto (lt. vestis)  rin-vi-áre (4) (lt. via)  rin-vi-áto (4)  rin-vi-áto (4)  rin-vi-áto (4)  rin-vi-áto (5)  rin-vi-áto (6)  rin-vi-áto (7)  rin-vi-áto (8)  rin-vi-áto (9)  rin-vi-áto (1)  rin-vi-áto (1)  rin-vi-áto (1)		ork .	\rangle \( \)	ri-nunz-iáto	no	y/
(it. sapere)  (it. sapere)  (it. sapere)  (it. sicus)  (it. venire)  (it. venire)  (it. viridis)  (it. viridis)  (it. viridis)  (it. viridis)  (it. viridis)  (it. vestis)  (it. viridis)	m-sang-uáre (lt. sanguis)	62	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	rin-vang-áre (aat. wanka)	~~~~	~ ·
(it. siceus)  (it. siceus)  (it. siceus)  (it. viridis)  (it. viridis)  (it. viridis)  (it. vestis)  (it. vestis)  (it. vestis)  (it. via)		ou.	$\geqslant$			V
(mit. serra) (mt. serra) (it. vestis) (it. vestis) (it. via) (it.		\o\ \	<i>\$</i>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V
(ant. ted. tan)  m-tan-áto  im-tegr-áre (rad. lt. tag)  m-terr-áto  im-vig-oríre (lt. vigere)  rin-vig-oríte		84	ا در		`C6	~~°
rin-vig-orfre (lt. vigere)		hos	\\	$\operatorname{rin-vi-superare} \ ^{4}_{(lt.\ via)}$	\C\	
(rad. lt. tag) (lt. vigere)	m- <b>tan-</b> áto		\f\display \rightarrow \righta	rin-vi-áto (4)		
		h.	\ <u>\</u>	rin-vig-oríre (lt. vigere)	·m	55
(10.10110)	n-terr-áto (lt. terra)		73	rin-vig-oríto	·0/	~
rin-vil-iáre (lt. vilis)		`\.	~		Yes.	5
rin-vil-iáto		· (n)	X	rin-vil-iáto	6	5
rin-vil-íre	in-tracc(i)-áre (lt. trahere)	- Ch.	73	rin-vil-íre	Y6/	V
rin-vío (3) (lt. via)		\C_1 \	×	rin-vío (3) (lt. via)	`a.	

Rin		4	D# —		
	TOORIA	AB. LOG.		TEGRIA	AB. LOU
rin-volt-áre (2) (lt. volvere)	\ <u></u>		ri-per-cuss-ione (lt. cutere)	کہ	E
rio (3) (lt. rivus)			ri-pesc-áre (lt. piscis)		
ri-o-(c)cup-áre (rad. lt. cup)		W.	ri- <b>pét-</b> ere (lt. petere)	7/	7
rión-e (8) (lt. regere)		د	ri-p <b>et-</b> itóre	7/	
ri-ord-ináre (2) (lt. ordinem)	~~~		ri- <b>pet-</b> izióne	7/	
riott-óso (afr. riote)			ri- <b>pet-</b> úto	7/	S
ríp-a (4) (lt. ripa)			ri-pícc-0 (lt. picus)	7	7
ri-pag-áre (lt. pacem)			rip-idézza (lt. ripa)	7/	<i>D</i> .
ri-par-áre (lt. parare)		2	ríp-ido	7	
ri-par-azióne		S	ri- <b>pieg-</b> atúra (lt. plicare)	Tu	~
ri-parl-áre		<b>\tag{1}</b>	ri-piég-o	7	V
(gr. bol = parabolare) ri-part-ire	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Ź.	ri-pién-o (lt. plere)		T
(lt. partem)	7/	2	ri-pigl-iáre (lt. pilare)	2	1
ri-pass-áre	×	2	ri-pióv-ere (lt. pluere)	as a	Y
(lt. passus) ri-patr-iáre (2)	7		ri-pórg-ere (8) (lt. regere)	216	3
(dalla voce pa) ri-pens-áre	\(\overline{\pi_{\text{\chi}}}\)		ri-pó-rre (8) (lt. sinere)		>
(lt. pensare)	ho	>	ri-port-áre		5
(lt. cutere)		10	1 (10. p.510010)	1 <b>.</b>	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AR. LOG.
rı-pòrt-o (lt. portare)	/ح	2	ri- <b>pul-í</b> re (lt. polire)	<b>₹</b>	X
11-pos-áre (lt. pausare)	Zon,	<b>X</b>	ri-púls-a (lt. pellere)	Zo	- <b>- - - - - - - - - -</b>
11-p <b>os-</b> áto	3	Ž	ri-put-azióne (4) (lt. putare)	\\?	
rī- <b>pòs-</b> o ,	20,	3	ris-áia- (gr. oryza)	\0	
rı- <b>post-</b> íglio (8) (lt. sinere)	26,	7	ri-sal-íre (lt. salire)		
n- <b>pòst-</b> o (8)	2/	2	ri-sal-íto		
ri-prénd-ere (lt. prendere)	₹.	<u> </u>	ri- <b>salt-</b> áre		
n-pre-s- <b>ent-</b> áre (rad. lt. es)			ri-sált-o	\d	Ž.
n- <b>prist-i</b> náre (lt. præ)	3/		ri-san-aménto (lt. sanus)		7
11-pro- <b>dú-</b> rre (lt. ducere)	کیم	2	ri-sap-úto (lt. sapere)	30	2
n-pro- <b>du-</b> zióne	مع	3	ri-sarc-iménto (lt. sarcire)	500	Ž,
ri-pro <b>-métt-</b> ere (lt. mittere)	\\	E	ri- <b>sarc-</b> íto	50	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
ri- <b>pròv-</b> a (lt. probus)	2	3	ris-áta (lt. ridere)	\$	
rı-prov-évole	2	V	ri-s-cald-áre (9) (lt. calere)	LOVE	2
n-pud-iáre (rad. lt. pud	èn	X	ri-s-catt-áre (9) (lt. capere)	VOV.	V
púd-io	E	X	ri-s-cátt-o (9)	vol	<b>100</b>
r-pugn-ánza (lt. pugnus	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	×	ri-s- <b>chiar-</b> áre ( ⁹ ) (rad. gr. kal)		

1113		-1	:00 —		
	TEORIA	AB. LOO		THORIA	AB, LO
risc(h)-iáre (sp. risco)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		ri-serv-áto (lt. servus)	162	<b>.</b>
risc(h)-iáto	JOV	<i></i>	ri-s-guard-áre (9) (td. warten)	78	
risc(h)-io	\ov	V	ris-íbile (lt. ridere)	- S	
ri-sci-acq(u)-áre (lt. aqua)	yn	9	ris-icáre (sp. risco)	<i>- - - - - - - - - -</i>	
ri-s-contr-áre (9-2) (lt. cum)	\	-40000000000000000000000000000000000000	ri- <b>siéd-</b> ere (lt. sedere)	voil	Ÿ.
ri-s-contr-áto(9-2)	~~~~,		rísm-a (arb. razmah)	~2	
ri-s-cóntr-o (9-2)	<b>V6V</b>	***************************************	rís-o (4) (lt. ridere o gr. oryza)	v ,	***************************************
ri-s-còss-a (9) (lt. cutere)	<b>16</b> 10	V	ri- <b>sòlt-</b> 0 (lt. solvere)	العا	تقر
ri-s-coss-ióne (9)	V2/0	3	ri-sol-utézza	ex/	5
ri-s-cuòt-ere (9)		56	ri- <b>sol-</b> uzióne	رمف	\$2
ri-sed-ére (lt. sedere)	VOC.	2	ri-sòlv-ere	w	يعد
ri-sens-áto (lt. sentire)		3	ri-son-ánte (lt. sonus)	end	$\mathcal{J}$
ri-sent-iménto		2	ri-sórg-ere (8) (lt. regere)		نعا
ri-sen <b>t-</b> íto		- Z	ri-sorg-iménto (8)	e Pr	ß
ri-serb-áre (lt. servus)		<b>.</b>	ri-sórs-a (8)	امد	. ve
ri-serb-atézza	~J	9	ri- <b>sórt-</b> 0 (8)	w	ie
ri-sèrv-a	52	Vo	ris-òtto (gr. oryza)	9	A

	TEORIA	AB, LOG.		TEORIA	AB. LOG.
	TEORIA	AB, Eou		7	
ri-so-(v)ven-ire (lt. venire)	reh	·é	ri-stámp-a (td. stampfen)	2	
ri-sparm-iáre (rad. lt. spar)	yr		ri-stá-re (4) (It. stare)	<i>-</i>	
ri-sparm-iáto	yv	V	ri-staur-áre (gr. staurós)	16	
ri-spárm-io	yw	y	ri-stáur-o	6	
rı-specc(h)-iáre (lt. species	y	V	ri-stor-áre	Z.	
rī-spett-ábile	y	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	ri-stor-atóre		<i>J</i>
ri-spett-áto	y	3	ri-stòr-o (4)	L	
ri-spett-ívo	y	X.	ri-stre-ttézza (lt. stringere	29	7
ri- <b>spètt-</b> o	y	y	ri-strétt-o	J	
ri-spett-óso	y	,	ri-string-ere	CR	
ri-splénd-ere	yre	¥	ri-stucc-áre		X
(lt. splender	(e) []	4	ri-sult-ánte		
(lt. sponder ri- <b>spòst-</b> a	e) . O	y	ri-sult-áto		1
riss-a	0		ri-su-(r)re-zión	e	2 2
(lt. riz	(a)		(lt. rege :::: ri-su-s-cit-áre ( ⁹ (lt. cita	re)	
	10	U	(lt. cita ri-su-s-cit-áto (9	(	
rī-sta-bilíre (lt. sta	re)				
ri-stágn-o (lt. stagni	ım)		ri-s-vegl-iáre (9 (lt. vige	ere)	

	1				
	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG
ri-s-végl(i)-o (9) (lt. vigere)	VO)	Ye	rítm-o (rad. gr. rhy)	h	<b>V</b>
ri-s-v <b>òlt-</b> o (9-2) (lt. volvere)	re		rit-o (4) (lt. ritus)	7	
ri-tagl-iáre (lt. talea)	J	<b>1</b>	ri-tócc-o	7	5
ri-tágl(i)-o	1	į	(aat. zuchôn) ri- <b>tògl-</b> iere		
ri- <b>tard-</b> áre	R		(lt. tollere)	70	···>
(lt. tardus)	re		(lt. torquere)	>	
ri-tárd-0	~~~~		ri-torn-áre (lt. tornus)	Cons	
ri-tègn-o (lt. tenere)			ri-torn-èllo	Cru	V
ri-tempr-áto (lt. tempus)		<u> </u>	ri-tórn-o	Cn	
ri-ten-ére (lt. tenere)		<b>&gt;</b>	ri- <b>tò-</b> rre (lt. tollere)	2	
ri-tent-áre		<u> </u>	ri-tòrt-o		
(lt. tendere) ri-tent-íva	, c	5	(lt. torquere) ri-trá-rre	2	>
(lt. tenere) ri-ten-utézza	529	9	(lt. trahere) ri-tratt-áto		
ri-ten-zióne		2,	ri-trátt-o	79	>
	>			> ~	
ri-tir-áre (got. tairan)	79	9	ritr-osággine (8) (lt. retro-vorsum)	<b>C</b> 6	
ri-tir-atézza			ritr-óso (8)	6	
ri-tír-o	4		ri-tróv-o (cfr. trováre)	C	C
ritm-ico (rad. gr. rhy)	h	V	rítt-o (lt. regere)	8	V
					*******

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA A	B. LOG.
rīt-uále (lt. ritus)	ζ	<b>S</b> e.	ri-vend-icáre (lt. vindecs)	VCA.	<b>?</b>
rī- <b>un-</b> ióne (²) (lt. unus)	W)		ri-vend-icazióne	YOP.	<b>₽</b>
n-un-íre (²)	<b>\</b>		ri-vénd-ita (8) (lt. dere)	xet	Y
- <b>un-í</b> to (²)	×\$/		ri-vend-úgliolo(8)	volue!	Sere
ri-usc-i-re (4) (cfr. uscire)	×g^		ri-ven-íre (lt. venire)	YW.	Ş
ri-usc-i-to (4)	$\gamma$		ri-vèrb-ero (lt. verberare)	YOU.	Y
riv-a (lt. ripa)	×	V	ri-ver-énza (lt. vereri)	You	<b>∞</b>
riv-ále (lt. rivalis)	Ye	£	ri-ver-íto		<i></i>
nv-aleggiáre	al.		ri-vers-áre (2) (lt. vertere)	4	
<b>1-val-</b> ére (lt. valere)	Yes	:2::	ri-vers-ibilità (2)	Sept.	
riv-alità (lt. rivalis)	V.		ri-vest-íre (lt. vestis)	· C6	·
vi-váls-a (lt. valere)	- Co.	· VC	riv-ièra (lt. ripa)	- YCA	1
i vang-áre (aat. wanka)	VC~20	V	ri-vínc-ita (lt. vincere)	voll.	Y
ri-ved-ére (lt. videre)	ven	V	ri-víst-a (lt. videre)	<i>y</i> 6	4
revel-áre (lt. velum)	Yes		ri-viv-ere (lt. vivus)	`~	Y
" vel-azióne	CP	S.	ri-voc-áre (lt. vocare)	VC	V
vend-ere (8) (lt. dere)	VC.	·c	ri-v <b>òlg-</b> ere (lt. volvere)	wel.	YC.,

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LO		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
ri-v <b>òlt-</b> a (2) (lt. volvere)			rod-itóre (lt. radere)	se)		rómp-ere (lt. rumpere)	7		ròsc-ido (lt. roris)	γl	
ri-volt-èlla (2)	. Y Cu		rog-áre (lt. rogare)	Na OI		romp-i-cáp-O (lt. rumpere e caput)	72	2	ròs-eo (lt. rosa)	.ou	
ri-volt-óso (2-*)			ròg-ito			romp-i-còll-o		7	ros-éto		/
ri-vol-uzionário	. Yen	ζ) υ •	rògn-a (rad. lt. rudh)			rónc-a	· · · ·		ros-icáre (lt. radere)	6	
ri-vol-uzióne	٧٠	\$	rogn-óne (lt. renes)			(lt. ronco) rónc-ola	Mu		ros-icchiáto	5	
ri-vuls-ívo (lt. vellere)	V65	×	rogn-óso (rad. lt. rudh)	<b>.</b>	0	rónd-a (lt. rota)	∵e		ros-ignòlo (8) (lt. cantus)	6	) Ne
ri-vuot-áre (cfr. vuòto)		V	ròg-o (lt. rogus)	7		rónd-ine (lt. hirundo)	Ser		ros-oláre (lt. rosa)	· Ces	Les
rizz-áre (lt. regere)	£,		rom-anticísmo (da Roma)	N		ron- <b>fá-</b> re (4) (lt. re-in-flare)			ros-òlio (8) (da lt. ros solis)	· · · ·	
rizz-áto	S		rom-anzésco	Noon.	.noan 	ronz-áre (td. runzen)	os		ròsp-o (lt. ruspari)	J,	
ròb-a (aat. roub)	- C		rom-anzière	Stron.		ronz-ino (mtd. runzin)		~	ross-ástro (rad. lt. rudh)	00	6
rob-ustézza (lt. robur)	4	4	rom-ánzo	No		ronz-io (td. runzen)			ross-eggiáre	S	*
rob-ústo	14		romb-áre (gr. rhómbos)	R		ròr-ido (lt. roris)	I.		ross-étto	B	P.
ròcc-a (aat. rocco)	<u></u>	v	rómb-o	R		ròs-a (lt. rosa)	6		ross-íccio	8	L.
rócc(i)-a (lt. rupes)	l		rom-itággio (gr. éremos)	N	<i>y</i>	ros-áceo	sh.	L	ross-ígno	6	1
rocc(i)-óso	lo		rom-íto	N	/	ros-áio		2	róss-o	-0	
ròc-o (rad. lt. rau)			rom-óre (lt. rumor)			ros-ário	000		ross-óre	ت ا	
ròd-ere (lt. radere)	le		rom-oreggiáre	n.		ros-áto		4	rost-iccière (aat. rostjan)	, S	ls

	TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA	AB. LO
róst-o			ro-ttúra		
(aat. rostjau)			(lt. rumpere)		
ròstr-o (lt. rostrum)	6		rov-áio (8) (lt. robearius,	M	
ròt-a (4)			da borearius) rov-entáto (rad. lt. rudh)	-Cost	
rot-ábile	ľ	L	rov-énte		1
rot-apric					
rot-áia			róv-ere (lt. robur)	~	
rot-áta			ro-vesc(i)-áre	-CJ.	
rot-atòrio			(lt. re-vertere)	<i>O</i>	امر
		0			7
rot-azióne			rov-éto (lt. rubus)		
rot-eáre	5	-	rov-ína (lt. ruere)		~
rot-eáto	Н		rov-ináto	75	2
	7	1			0.0
rot-oláre			rov-inóso	~~	7.00
ròt-olo			ro-vist-áre (lt. videre)	do	
rot-ondézza	709	se!	róv-o		
	7	. PP	(lt. rubus)	9-	
rot-ondità	Cer		rózz-a (aat. ros)		
rot-óndo	Te	se.	rozz-ézza (lt. rudis)	J	9
rott-áme	p	2	rózz-o	9	
(lt. rumpere)	В				
rótt-o		$\sim$	rub-acchiáre (aat. roub)	2	~

(and						
		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
rub	)-áre (aat. roub)	70,		rugg-íre (lt. rugere)	P	
rub	o-áto	7		rugg-íto		<i>f</i>
rut	o-ería_			rug(i)-áda (lt. roris)	le	e
Tul	o-èsto (lt. robur)	46	-6	rug(i)-adóso	lleo	eo
rul	o-icóndo (rad. lt. rudh)	yre	re	rug-osità (It. ruga)	~76°	L.E
rut	o-íno	<b>Y</b> /~	~	ruín-a (4) (lt. ruere)		
rul	b-ízzo	IJ		rull-áre (lt. rota)	Lee	
rul	br-íca (*) (lt. rubrica)	<i>SL</i>		rum-inánte (It. rumen)	200	~/
rú	c-a (lt. eruca)	~		rum-óre (lt. rumor)	7	
rú	c-ola ,	~~~	<u> </u>	rum-oreggiáre	2	R
rú	d-e (lt. rudis)	\earthe		rum-oróso	\%	- CO
rú	d-eri (lt. ruere)	4	3	ruòl-o (4) (lt. rota)		
	ff-iáno (prob. atd. ruffer)	Y		ruòt-a		
rú	g-a (lt. ruga)		2	rúp-e (lt. rupes)	1	)
ru	gg(h)-iáre (lt. rugere)	7/		rur-ále (lt. ruris)		- Д Д
rú	-ggine_(8_4) (lt. æs)			rusc-ellétto (lt. rivus)	y y w	J.
ru	-gginóso (8-4)	- Y-0		rusc-èllo	Zu	-44

-	reorga	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
			, ,	S.	~
rusp-áre (lt. ruspari)	- 2 ×		sacc-entería (lt. sapere)		
			sacc(h)-eggiáre		······································
russ-áre (aat. ruzzôn)	0		(lt. saccus)		/7
rust-ichézza	$\mathcal{L}^{\mathcal{I}}$		sacc(h)-éggio	ol	e.
(lt. ruris)			Caro (II) Oppio		<i>a</i>
rúst-ico			sacc(h)-étto	V	
rút-a			sácc-o (*)		
(lt. ruta)	W				l
rut-ilánte (rad. lt. rudh)			sacc-òccia	0.00	
rutt-áre			sac-er-dòt-e (4)	de!	
(lt. ructare)	V		(lt. sacer-doten)	0	0
ruv-idézza	~/	7	sac-er-dò-zio (4)	den	
(lt. rudis)	<i>V</i>			) (	2
rúv-ido	, 7		sacr-aménto	ore	
	ger		(lt. sacer)		
ruzz-oláre (lt. rota)	\ \dagger	U	sacr-ário		
ruzz-olóni	ger		-0.0		
ruzz-olont		222	sacr-iticáre (3)	h	
			sacr-i-f(c(i)-o(7-3)	01	1 .2
S			(lt. sacer e facere)	h	
5			sacr-i-lèg(i)-o	oll	0
			(lt. sacer e legere)		
sáb-ato (lt. sabbatum)	. cu.	·· O ·	sacr-í-leg-o	0.	0.
				- 6	6
sább·ia (lt. sabula)	00		sacr-ísta (lt. sacer)		
sabb-ióso	5140	10	sacr-istía	06	6.
3000-1000				.1	
sacc-énte	del	- J	sácr-o (*)	0	. ((())=1
(lt- sapere)			100	1211	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
naétt-a (lt. sagitta)	E		sal-áto (lt. sal)	0
naett-áto	ð		sald-áto (lt. solidus)	oe t
(rad. lt. sag)	5		sald-atúra	ol to
ag-áce	ol	·C	sáld-o	ol o
nag-ácia	ol.	· C	sál-e (*) (lt. sal)	0
agg~ézza (lt. sapere)	el?	9	sál-ice (lt. salix)	0
aágg(i)-o	ol	.0	sal-ièra (lt. sal)	oe, n
<b>ág-</b> oma (gr. sákoma)	.6N	0	sal-íre (lt. salire)	0
<b>'ágr-</b> a (lt. sacer)	6)	0	sal-i-scénd-i (lt. salire e scandere)	age o
agr-estía	96	0	sal-íto (lt. salire)	
lál-હ (aat. sal)	000		sal-íva (lt. saliva)	
Mal-áce (lt. salacem)	ol	·······································	sálm-a (gr. sagma)	06.0
Mal-áme (lt. sal	or	2	salm-ástro (lt. sal)	00
<b>al-</b> a- <b>mói-</b> a (It, sal e muria)	or	0	salm-eggiáre (gr. psalmós)	on
<b>(lt.</b> sal	or/		sálm-o	or
nal-ário (4)	ou		salm-od-ía (4) (gr. psalmós e odé)	orce
<b>14-láss-</b> 0 t, sanguis e laxus	00	. 0	salm-óne (lt. salmonem)	000 CT

Sam

Sal		_ 4	96 —		
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOO
sal-nítr-o (lt. sal e gr. nitron)	0° Z	0	sal-ubèrrimo (lt. saluber)	~\^	501
sal-óne (aat. sal)	an a		sal-úbre	or	5,0
sal-òtto	09		sal-umáio (lt. sal)	مير ا	5,
salp-áre (8) (prob. da lt. ex-arpare)	0	111111111111111111111111111111111111111	sal-úme ,	05	5.
sáls-a (lt. sal)	08	w	sal-utáre (lt. salutem)	6 M	4
sals-amentário	0°6W	201	sal-utáto		5
sals-èdine	ool	-61-	sal-úte	03_	
sal-sícc (i)-a (lt. salis in-sicia)	0°5	0	salv-a-con-dótt-() (lt. salvus e ducere)	och	00
sals-ièra (lt. sal)	001	1000	salv-a-dan-áio (lt. salvus e denarius)	o Clas	O.C.
salt-áre (lt. salire)	0	7	salv-áre (lt. salvus)		
salt-áto	0,	0	salv-ático (lt. silva)		
salt-atrice	000		salv-áto (lt. salvus)	00	
salt-elláre	de		salv-atóre	00	2
salt-erelláre	O. Nuo	VIEN	salv-ézza	00	
salt-im-bánc-o (lt. salire e td. bank)	oh	of the	sálv-ia	00	9
sált-o (lt. salire)	0	. 0	salv-iétta (fr. serviette)	80	
salt-uário	00	50	sálv-o (lt. salvus)	00	0

sant-uário			TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
san-zionáre san-zionáre san-zionáto san-zi			£,	.Sa	sánt-o (lt. sancire)	a	0
san-zionáto san-zionáto san-zionáto sap-ére (lt. sancire) sáp-irlo sáp-irlo sáp-irlo sap-iénte sap-onária (lt. saponem) sang-uinário sap-óne sap-óne sap-óne sap-óre (lt. sapere) sap-oríre sap-oríre sap-oríre sap-oríre sap-oríto sap-oríso sap-oróso		san-áre (lt. sanus)			sant-uário	or 50	S.C.
sap-ére (it. sancire)  sap-ére (it. sapere)  sáp-ido  sap-iénte sap-onária (it. saponem) sap-óne sap-óne sap-óne sap-oríre sap-oríre sap-oríre sap-oríre sap-oríre sap-oríto sap-oríso sap-oróso		san-áto			san-zionáre	ops	0
(It. sapere)  sáp-ido  sáp-ido  sap-iénte  sap-onária (It. sapere)  sap-onária (It. sapere)  sap-onéria (It. sapere)  sap-onéria (It. sapere)  sap-onéria (It. sapere)  sap-oné  sap-oré (It. sapere)  sap-oré (It. sapere)  sap-oré (It. sapere)  sap-oré (It. sapere)  sap-oré		nan-atòrio		7	san-zionáto	مريا	al.
sap-iénte sap-onária (lt. saponem) sap-oné sap	ı	anc-íre (lt. sancire)	6k		sap-ére (lt. sapere)	C	
sap-onária (lt. saponem) sap-óne sap-óne sap-óre (lt. sapere) sap-oríre sap-oríre sap-oríre sap-oríto sap-oríto sap-oróso	ı	and-alo (gr. sándalon)	6Ce	0	sáp-ido	P	<i>a</i>
sang-uinário sap-óne sap-óne sap-óre (it. sapere) sap-oríre sap-oríre sap-oríto sap-oríso sap-oróso sap-oróso sap-oróso sap-oróso sap-oróso sap-utèllo sap-utèllo sap-utèllo sap-úto sap-úto sap-úto sap-úto		hing-ue (lt. sanguis)	62	.0	sap-iénte	$\mathcal{C}$	N.
sap-ore (it. sapere)  sap-orire sap-orito sap-oriso sap-oriso sap-orito sap-oriso		<b>ang-</b> uígno	~~~~	<u> </u>	sap-onária (lt. saponem)	0	w
sap-oríre sap-oríre sap-oríre sap-oríre sap-oríto sap-oróso		ang-uinário	6V/W	رېب	sap-óne	Co	
an-ità (lt. sanus)  an-itário  sap-oríto  sap-oróso  an-o (4)  ant-arèllo (lt. sancire)  ant-ificáto (3)  sap-utèllo  sap-utèllo  sap-utèllo  sap-utèllo		sang-uinóso	مهم	جمه	sap-óre (lt. sapere)	0	
an-itário  sap-oróso  sap-utèllo  sap-utèllo  sap-utèllo  sap-utòlo	١	nng-ui-súg-a Ut. sanguis e sugere)	020	6 )	sap-oríre	<u></u> گ	
ant-arèile (lt. sancire) (ant-ificato (3) sarc-ásmo	ı		av.		sap-oríto	0	
ant-arèllo (lt. sancire) sap-úto sap-úto	ı	an-itário			sap-oróso	C	us
(lt. sancire)  sant-ificato (3)  sarc-asmo	ı	ån-o (4)	- O		sap-utèllo	0	See
			Nu	·	sap-úto	5	5
		ant-ificáto (3)				ove	2
ant-ità sarc-ástico ovo		ant-ità	S	F	sarc-ástico	ons	6

TEORIA AB. LOG. TEORIA AB.	TEORIA AB. LOG. TEORIA AB. LOG.
730313	1 TRUNCIS AB. LOG.
sarc(h)-iáre (lt. sarculum) sát-ira (lt. satura)	s-bagl-iáto (9) (gr. baliós) s-barb-áto (9) (lt. barba)
sarc(h)-iatúra sat-írico	s-bágl(i)-o (9) s-barb-icáre (9)
sarc-ò-fag-o (gr. sark e phagein) sát-iro (gr. sátyros)	s-bald-anzíto (°) (aat. baid) s-barc-áre (°) (gr. báris)
sard-èlla (da Sardo) sat-olláto (lt. satis)	s-bal-estráto (9) (fr. balista) s-barc-atòio (9)
sard-ina sat-ollo	s-ball-are (9) (aat. balla) s-bárc-0 (9)
sard-ònico	s-ball-ottare (9) s-barr-a (9) (mlt. barra)
sar-ménto (it. sarmentum) 62 2 sáur-o (prob. mtd. sôr)	s-ba-lord-ito (lt. luridus) s-barr-áto (9)
sart-iáme (gr. ártia) sav-iézza (lt. sapere)	s-balz-áre (9) (gr. ballizein) s-bass-áre (9) (cfr. básso)
sart-ie sáv-io sáv-io	s-bálz-o (9) S-bat-acchiáre (9) (tt. batuere)
sárt-o (lt. sartor) sa-ziabilità (lt. satis)	s-banc-áre (9-2) (td. bank) s-bátt-ere (9)
sar-toria sa-ziúto	s-band-áto (9) (td. band) s-ba-ttezzáre (9) (gr. baptízein)
sass-aiuòla (lt. saxum) sa-zietà sa-zietà	s-band-fre (9) (mit. bannum) s-batt-itúra (9) (it. batuere)
sass-úta sá-zio	s-bar-agliáto (9) (mlt. barra) s-batt-úto (9)
sáss-o s-bad-atággine (9) (mit. badare)	s-bar-áglio (9) s-bav-agliáre (9) (cfr. báva)
sass-óne s-bad-igliáre (9)	s-bar-azzáre (9) a s-bav-áto (9)
sass-óso s-bad-íglio (9)	s-bar-azzáto (9) s-becc-áre (9) (cfr. bécco)
sat-èllite (lt. satellitem) s-bagl-iare (9) (gr. baliós)	s-beff-azzíno (9) s-beff-ato (9) (td. beffen)

Sbr

Sbe — 500 —										
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.					
s-beff-eggiare (9) (td. beffen)	a)	<i>Q</i>	s-bocc(i)-áre (9) (mtd. butze)	al						
s-bell-icársi (9) (lt. umbilicus)	de Vo		s- <b>bócc-</b> o ( ⁹ ) (lt. buca)	20	Ø.					
s-bend-áto (9) (aat. binda)	are!		s- <b>bocc-</b> oncelláre ( ⁹ )	d Vina						
s-ber-leff-e (4) (aat. leffur)	dry		s- <b>boll-</b> íre ( ⁹ ) (lt. bulla)	Qu.						
s-berr-ettáto (9) (lt. byrrhus)	4N	9	sbòrn-ia (prob.du/lt.ebronius)	9.5.7.	90					
s-bev-azzáre (9) (lt. bibere)	W	,	sborn-iáto	ans.						
s-biad-íto (9) (aat. blao)	de		s-bors-áre (9) (gr. byrsa)	28						
s-biéc-o (8-9) (lt. liquus)	dr		s- <b>bórs-</b> o (9)	900	2					
s-big-ottito (9) (lt. pavire)	as		s-bott-onáre (9) (mtd. butze)		<u></u>					
s-bi-lanc(i)-áto (6) (lt. lancem)	art.		s- <b>bozz-</b> áre ( ⁹ )	aJ						
s-bi-lánc(i)-o (6)	ay.		s- <b>bracc</b> (i)-áre ( ⁹ ) (lt. brachium)	dl						
s-birc(i)-áre (9) (efr. bīrcio)	4/5		s- <b>brait-</b> áre ( ⁹ ) (mlt. bragire)							
s-birr-ésco (9) (mlt. byrrhus)	a/\o		s- <b>bran-</b> áto ( ⁹ ) (cfr. bráno)	<i>4.</i>	d					
s-bírr-o (9)	4/	W.	s- <b>brav-</b> azzáta ( ⁹ ) (mlt. bravus)	90						
s-bizz-arrito (9) (basco bizarra)	3	<b>V</b>	s- <b>bric</b> (i)-olatúra ( ⁹ ) (efr. briciolo)	du	ي					
s-blocc-áto (9) (td. block)	de V		s- <b>brig-</b> áre ( ⁹ ) (cfr. briga)	d/h	2					
s-bocc-áto (9) (lt. buca)	21		s- <b>brigl-</b> iatézza ( ⁹ ) (aat. brittil)							

	TEORIA	AB, LOG.		TEORIA	AB. LOG
s-brod-oláto (9) (aat. brod)	del		s-cad-ère (9) (lt. cadere)	ols	
s-brogl-iáre (9)	des		s-cad-úto (9)	5 K	5
s-bruff-áre (8-9) (lt. ex-pro-fiare)	3		scaff-ále (gr. skáphos)	oV.	
s- <b>brúff-</b> o (8-9)	3		scáf-0 (*)	7	
s-buc-áre (9) (mtd. bûch)	d		s-ca-gionáto (9-4) (lt. cadere)	oud	
s-bucc(i)-áre (9) (cfr. búccia)	al	•	scágl(i)-a (got. skalja)	04	•
s-buff-áre (9) (efr. búffo)	a/		scagl-iáre	ou!	
s-bug(i)-ardáre (9) (aat. pôsi)	alre	~	scagl-ióne (lt. scala)	0	Q
scább-ia (lt. scabies)	oN	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	scál-a	0.80	
scábr-o (lt. scabrum)	ol_	•	scal-áto	0.4	
scabr-óso	00	<u></u>	s-calc-ináre (9) (lt. calcs)	over	
s-cacc(i)-áre (9) (lt. capere)	oli		s-cald-áto (9) (lt. calere)	sse!	
scacc(h)-ièra (pers. shah)	OV.	-24	s-cald-íno (9)	over !	~
s-cacc-ino (9) (lt. capere)	olv		scal-èno (gr. skalenós)	000	
scácc-o (pers. shah)	- on	•	scalf-ito (lt. scalpere)	04/	
s-cad-énte (9) (lt. cadere)	ores		scalf-itúra	os),	
*-cad-enzário (9)	alow		scal-ináta (lt. scala)	Sel	

	TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA	AB. LOG
		~			
scal-íno (lt. scala)	one		s-camb-iévole (9) (lt. cambiare)	lu	ne
s-calm-anáto (9)	over		s-cámb-io (9)	2	0
scál-o (lt. scala)	ore	<b>. . .</b> .	s-cam-iciáto ( ⁹ ) (lt. camisia)	al!	Q.
scal-óne	nen		s-cam-osciáto (9) (cfr. camòscio)	org	J
scalp-ellíno (lt. scalpere)	oray		s-camp-agnáta(9) (lt. campus)	2	V
scalp-èllo	ora/		s-camp-anáre (9)	2	~
s-cal-picc-iáre (9) (metatesi di cal-pe- stare)	one	ore.	s-camp-anelláre	2	ANS
s-cal-picc-io (9)	orghe	ora	s-camp-anellío (9)	2m	new
s-cal-pit-ío (9)	org	one	s-camp-áre (9)	2	
scalp-óre (lt. scalpere)	one		s-cámp-olo (9)	2	<b>o</b>
s-caltr-ézza (9) (efr. seáltro)	049		s-can-alatúra (9) (lt. canalis)	one	سے.
s-caltr-íre (9)	or	^	s-canc-elláre (9) (lt. cancellus)	orter	
s-caltr-íto (9)	00		scanc-ia (td. schwank)	ol	
s-cáltr-o (9) (prob. da lt. cautus)	ord.	ത	scand-agliare (it. scandere)	ove.	
s-calz-áre (9) (lt. cales)	over.		scand-áglio	OVEN	
s-cálz-0 (9)	O.	0	scand-alezzáto (gr. skándalon)	oved	9
s-camb-iáre (9) (lt. cambiare)	2		scand-alizzáte	over	

scánd-alo (gr. skándalon) scand-alóso scand-olezzáre s-cann-áre (9) (lt. canna) s-cann-atòio (9) s-cann-atòi		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AR. LOG.
scand-alóso scand-olezzáre s-cann-áre (9) (it. canna) s-cann-atòio (9) s-cann-ellatúra (9) (it. canna) s-cann-atòio (9) s-cann-ellatúra (9) (it. canna) s-cann-atòio (9) s-cann-ellatúra (9) (it. canna) s-cann-atòio (9)						
scand-alóso scand-olezzáre s-cann-áre (9) (it. canna) s-cann-atòio (9) s-cann-ellatúra (9) (it. scamnum) s-cans-áre (9) (it. campsare) -cans-áto (9) (it. campsare) -cans-áto (9) (gr. kamptós) s-cant-ucciáre (9) (it. caput) s-can-atággine (9) -cap-atággine (9) -cap-estratággine (9) -cap-estratággine (9) -cap-estratággine (9) -cap-estratággine (9) -cap-estratággine (9) -cap-estratággine (9) -cap-estratógine (9) -cap-estratógine (9) -cap-estratággine (9)	scánd-alo (gr. skándalon)	ove		s-cap-igliáto (9)	0	
scand-olezzáre  s-cann-áre (9) (lt. canna)  s-cann-atòio (9) s-cann-ellatúra(9) s-cann-ellatúra(9) s-cans-áre (9) (lt. seamnum) s-cans-áre (9) (lt. cappe-áre (9) s-capp-atòia (		5000	20.			
s-cann-are (9) (it. capere) s-cann-atòio (9) s-cann-atòio (9) s-cann-ellatúra (9) s-cann-ellatúra (9) s-cann-ellatúra (9) s-cann-ellatúra (9) s-cann-atòio (9) s-cann-ellatúra (9) s-cann-atòio (9) s-cann-ellatúra (9) s-cann-atòio (9) s-cann-atòi	scanu-aloso			s-cap-itáre (9)	7	
s-cann-are (9) (it. capere) s-cann-atòio (9) s-cann-atòio (9) s-cann-ellatúra (9) s-cann-ellatúra (9) s-cann-ellatúra (9) s-cann-ellatúra (9) s-cann-atòio (9) s-cann-ellatúra (9) s-cann-atòio (9) s-cann-ellatúra (9) s-cann-atòio (9) s-cann-atòi	scand-olezzáre	oved.	العالم	s-cán-ito (9)		6
s-cann-atòio (9) s-cann-ellatúra (9) s-cánn-o (9) (lt. campsare) s-cans-áre (9) (lt. campsare) s-cans-ía (td. schwank) s-cans-ía (td. schwank) s-cans-ía (td. schwank) s-cant-ucciáre (9) (gr. kamptós) s-cant-ucciáre (9) (lt. caput) s-cap-atággine (9) s-cap-atággine (9) s-cap-atággine (9) s-cap-estratággine (9) s-cap-estratággine (9) s-cap-estráto (9)			111-1-		<i>O</i>	
s-cann-ellatúra (9)  s-cánn-o (9) (lt. scamnum)  s-cans-áre (9) (lt. campsare)  s-capp-ellársi (9) s-capp-ellársi (9) s-capp-ellótto (9) s-capp-ellótto (9) s-capp-ellótto (9) s-capp-ucciáto (9) s-capp-uc		onna.	11111	s-cap-oláre (9)	2	
s-cann-ellatúra (9) s-cánn-o (9) (lt. scamnum) s-cans-áre (9) (lt. campsare) -cans-áto (9) scans-ía (td. schwank) -cant-onáre (9) (gr. kamptós) s-cap-ucciáto (9) s-cap-ucciáto (9) (lt. caput) s-cap-accióne (9) (lt. caput) s-cap-atággine (9) scar-abèco (gr. skárabos)	s-cann-atòio (9)	on		s-cán-olo (9)	.0	0
s-cánn-o (9) (lt. scamnum) s-cans-áre (9) (lt. campsare) s-cans-áto (9) scans-ía (td. schwank) s-capp-ellòtto (9) scans-ía (td. schwank) s-capp-ellòtto (9) (gr. kamptós) s-capp-ucciáto (9) (gr. kamptós) s-capr-iccíto (9) (lt. capra) scar-abèo (gr. skárabos) scar-abèochio			eats	oup old ( )	Ca	
(lt. seamnum) s-cans-áre (9) (lt. campsare) -cans-áto (9) scans-ía (td. schwank) gr. kamptós) g-cant-ucciáre (9) (lt. caput) b-cap-accióne (9) (lt. caput) b-cap-atággine (9)  -cap-estratággine (9)	s-cann-ellatúra(9)	6. Varea L.	. ,	s-capp-áre (9)	9	
(lt. seamnum) s-cans-áre (9) (lt. campsare) -cans-áto (9) scans-ía (td. schwank) gr. kamptós) g-cant-ucciáre (9) (lt. caput) b-cap-accióne (9) (lt. caput) b-cap-atággine (9)  -cap-estratággine (9)	. ośm (9)				7	1
(lt. campsare) cans-áto (9)  scans-ía (td. schwank) cant-onáre (9) (gr. kamptós) cant-ucciáre (9) (lt. caput) cap-accióne (9) (lt. caput) cap-atággine (9) cap-atággine (9) cap-estratággine (9)			111 111	s-capp-atòna (9)	0	
s-cans-áto (9) scans-ía (td. schwank) s-capp-ellòtto (9) s-capp-ucciáto (9) s-capp-ucciáto (9) s-capp-ucciáto (9) s-capp-ucciáto (9) (lt. capra) s-capp-ucciáto (9) (lt. capra) scar-abèo (gr. skárabos) scar-abèochio scar-abèochio scar-abèochio scar-abèochio scar-abèochio scar-abèochio scar-abèochio scar-abèchio		mos.	\$ 10	g_cann_ellársi (9)	0	men &
scans-ía (td. schwank)	(lt. campsare)		7	B-capp-charm ()	Curs	B
(td. schwank)  H-cant-onáre (*) (gr. kamptós)  Grap-accióne (*) (lt. caput)  Scar-abèochio	-cans-áto (9)	676.		s-capp-ellòtto (9)	07 /	_se_/
(td. schwank)  H-cant-onáre (*) (gr. kamptós)  Grap-accióne (*) (lt. caput)  Scar-abèochio	scans-ía	000			0/	50
(gr. kamptós)  -cant-ucciáre (9)  -cap-accióne (9) (lt. caput)  -cap-atággine (9)  -cap-atággine (9)  -cap-atággine (9)  -cap-estratággine (9)				s-capp-ucciáto (9)	7//	
cant-ucciáre (9) control (1t. capra) scar-abèo (gr. skárabos) scar-abèo (gr. skárabos) scar-abèocchio scar-abèocchio scar-afággio (3) scar-afággio (3) scar-amúccia (aat. skirm) scar-amúccia (aat. skirm) scar-aent-áre (mod. di tras-vent-áre)	H-cant-onáre (9)	on	···	a canriccito (9)	0	<i>D</i>
scar-abec (gr. skárabos) scar-abècchio scar-abècchio scar-abècchio scar-abècchio scar-afággio (3) scar-amúccia (aat. skirm) scara-vent-áre (mod. di tras-ventare)		50	58			
scar-abòcchio scar-abòcchio scar-afággio (³) scar-afággio (³) scar-amúccia (aat. skirm) scar-ap-estratággi- ne (°) scar-ap-estratíggi- ne (°) scar-amúccia (aat. skirm) scara-vent-áre (mod. di tras-ven- tare)	a-cant-ucciáre (9)	on (	-11-12-		only	
scap-atággine(9)  scap-atággine(9)  scap-atággio (3)  scar-amúccia (aat. skirm)  scap-estratággine (9)  scara-vent-áre (mod. di tras-ventare)	E-can-accióne (9)		en	,		Con
scar-afággio (3) scar-amúccia (aat. skirm) scara-vent-áre (mod. di tras-ventare)	(lt. caput)	0	~	scar-abòcchio	onen	·····
scar-amúccia (aat. skirm) scar-amúccia (aat. skirm) scara-vent-áre (mod. di tras-ventare)	ь-cap-atággine(9)	0)		sear-afággio (3)	0	
cap-estratággi- ne (9)  scara-vent-áre (mod. di tras-ven- tare)		· · · · · · · · ·	1	scar-araggio (-)	on	
scara-vent-áre (mod. di tras-ventare)	-cap-ato (*)	07/			one	34
ne (9) scara-vent-are (mod. di tras-vent-are) tare)	-cap-estratággi-	2/2	6	(aat. skirm)	/	
tare)	ne (9)	6,			onw	01
	-cap-estráto (9)	5/	-6	tare)		
(lt. carcer)		6	ļ	s-carc-eráre (9) (lt. carcer)		

	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG
s-card-áre (9) (gr. kárdos)	6X		s-cars-ità (9)	0V6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
s-card-assáre (9)	oveo	7	s-cárs-o (9)	-00	0
s-card-ináto (9) (lt. cardinem)	over		s-cart-a-bell-áre	Jun 2	ow!
s-cár-ica (9) (lt. carrus)			(da carta e pelle) s-cart-a-fácc(i)-0	ml	0N
s-car-icáto (9)	ow/		(da carta e fascio s- <b>cart-</b> aménto (º) (lt. charta)	on l	2
scarl-attína (pers. sakirlât)	ovel	1	s-cart-áto (9)	- 0N	
scarl-átto	on!	P	s- <b>cárt-</b> O ( ⁹ )		
s-carm-igliáto (9) (It. carminare)	ov.	3	s-cart-occiáre (9)	on!	l
scárm- _O (gr. skalmós)	5/2	.00	s-cass-áre (9) (lt. capere)	0.00	
s-cárn-o (9) (lt. carnem)			s-cass-ináre (9)	56	
scárp-a (anrd. skarp)	2	•	s- <b>cáss-</b> 0 (9)	<i>5</i> 0	
scarp-áio	مر	N	s-cat-enáto (9) (lt. catena)	S	J
scarp-étta	or f		scát-ola (prob. aat. skatt)		0
s-carr-ozzáre (9) (lt. carrus)		9	s-catt-áre (9) (lt. capere)		
s-cars-eggiáre (9)	00	-2	s-cátt-o (9)	0	5
scars-ella (aat. scherbe)	0.8"		sca-turíre (lt. scatere)	ov.	
s-cars-ézza (9) (lt. carpere)	~	9	sca-turíto	2	
					****

The second secon					
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
*-cav-alcáre ( ⁹ ) (lt. caballus)	ster.		scen-ário (gr. skené)	ju	•
s-cav-áre (9) (lt. cavus)	514		scénd-ere (lt. scandere)	Je,	7
(9)	010	on o	scen-eggiáto (gr. skené)	z.U	-e/
(lt. caput e collum) -cav-ezzáre (9) (lt. caput)	6V		scèn-ico	J	J
6-cáv-o (9) (lt. cavus)		•	scen-o-graf-ía(7-4) (gr.skene e graphein)	7	
scègl-iere (8) (lt. legere)	Jen	7	s-cèrn-ere (9) (lt. cernere)	Jm	7
scell-erággine (lt. sceleratus)	July	9	s-cerv-elláto (9) (lt. cerebrum)	J.Cul	
scell-eratézza	Jean	~	scés-o (4) (lt. scandere)	fo le	la
(ingl. shilling)	Ja g	9	scett-icísmo (gr. skeptikós) scètt-ico	1	
(lt. legere)			scettr-áto		1
cem-áre	n		(gr. sképtron) scèttr-o (4)	7	
(lt. semi) cem-áto	m		scev-eráre (8) (alter. di se-paráre)	24	
scém-o	$\mathcal{P}$	<i>j</i>	(alter. di se-parare) scev-eráto (8)	24	- V
cemp-iággine (lt. simplus)	$\mathcal{N}_{\alpha}$	~	scèvr-o	X	7
scémp-io	-77	7	schèd-a (gr. schéde)	ol	0
cèn-a (*) (gr. skené)	7		sched-ário	olu	~
,					

	1	1				Face and the second		
STFF Com	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AD. LOG		TEORIA	AB. LO
schégg(i)-a (rad. gr. schid)	ol	0	schiáff-o (td. schlappe)	0/00		(aat. skinhan)	oy	
schegg(i)-áto	s!		s-chiam-azzáre(9) (rad. gr. kal)	on.	9	chif-ézza	01/9	9
schèl-etro (gr. skeletós)		ை	s-chiam-ázzo (9)	กป	9	chif-iltóso	04	,10
schèm-a (gr. schêma)	oV	6	schiant-áre (prob. come schiat-	on!		chif-o (4)	54	
schèrm-a (aat. shirm)	~2	0	schiant-áto tare)	on!		chif-osáccio	oyl	Lol
scherm-idóre	012	2	schiánt-o	and		chif-óso	oy	
scherm-íto	ostV.		s-chiar-iménto(9) (rad. gr. kal)	0 × 1/2	R	chiocc-áre (9)	مىر	
schern-íto (aat. skërn)	m	/	s-chiar-íre (9)	σ\ ^Λ		chiopp-ettáta (lt. scloppus)	oryf	<i></i>
schèrn-o	<i>-</i>	<u>a</u>	schiátt-a (aat. slahta)	oV,		chiòpp-o	- ory	~
scherz-áre (td. scherz)	01.01		schiatt-áto (aat. skleizân)	ov -		(gr. schistós)	o de	ov.
scherz-áto	ovo	1	schiav-itù (td. sklave)	orcs.		chiúd-ere (9) (rad. lt. clau)	orl	<i>A</i>
scherz-évole	س.مده	~	schiáv-o	or	1000	ichiúm-a (aat. scûm)	- 6X2	<i>/</i> 3
schèrz-o	<b>0</b> V0	റ	schién-a (aat. skina)	· n		Whium-áre	ox 2	
scherz-óso '	oves		schièr-a (aat. scara)	91	(A)	Chiv-áre (aat. skinhan)	مد	
s-chiacc(i)-áre(9) (aat. klakjan)	ol		schier-áre	om	-10	whizz-áre mob. mtd. schiezen)	7	
s-chiacc(i)-áto(9)	6.		schie-ttézza (aat. slëht)	ow	The state of the s	whizz-ettáre	7	1
schiaff-eggiáre (td. schlappe)	o l	-2	schiètt-o	on	1	(hizz-inóso (prob. da td.	20	no
		-				quetschen)		

	_	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
	chif-áre (aat. skinhan)	01		schízz-o (cfr. schizzáre)	3	<i>o</i> V.
۱	chif-ézza	oy	J	sciáb-ola (td. säbel)	z.	J
•	ehif-iltóso	of	,50	sci-acq(u)-áre (9) (lt. ex-aquare)	m	
•	chif-0 (4)	54		sci-acq(u)-atòio	J	
	chif-osáccio	oyl	Lol	sci- <b>ag-</b> úra ( ⁹ ) (lt. ex-augurium)	JL.	<u></u>
•	chif-óso	oy	<u>\$</u>	sci-ag-uráto (9)	m/	_/_
	chiocc-áre (9) (lt. crocire)	مىر		sci-al-acquáre (9) (cfr. scialáre)	jen	
ı	chiopp-ettáta (lt. scloppus)	oup	<i></i>	sci-al-acquatóre	رسو	
ı	chiòpp-o	- 6 V	~	scial-áppa (3) (messic. xalapa)	20	
ı	kthíst-o (gr. schistós)	ob	οV	sci-al-áre (9) (alter. di es-aláre)	Jas	
	chiúd-ere ( ⁹ ) (rad. lt. clau)	od		sci-álb-() (9) (lt. ex-albus)	je	8
	ichiúm-a (aat. scûm)	S.C.	<i>_</i>	sciáll-e (arb. schâl)	Jen	d
	Mhiu <b>m-</b> áre	<i>6</i> 22		scial-úppa (3) (dan. sluppe)	22	
	thiv-áre (aat. skinhan)	0		sci-ám-e (9) (forma pop. di	n	7
	whizz-áre prob. mtd. schiezen)	£		ex-amen) sci-anc-áto (9) (td. hanke)	2	
	ohizz-ettáre			sciáp-ido (lt. sapere)	H	7
	(hizz-inóso (prob. da td. quetschen)	So	<u></u>	sciar-áda (prov. charado)	ne	£.

	1	1	1		-						
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. L00		TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.
sci-áre (4) (fr. scier)	7		scint-illánte (gr. spinthér)	7	الممر	cism-a (rad. gr. skid)	J2	y	scoi-áttolo (gr. skiouros)	62	J
sciárp-a (btd. schrap)	22	2	scint-illáto	9	العور	cism-ático	- gS	£	s-col-áre (9) (lt. colum)	(Slas)	
sciát-ica (8) (gr. ischion)	2	7	sciocc(h)-ería (8) (lt. ex-sugere)	2	9	(ciss-ióne (lt. scindere)	76		scol-arésca (lt. schola)	Oiso	<b></b>
sci-att-ággine (9) (lt. ex-apere)	7		sciocc(h)-ézza (8)	3		iciss-úra	35		scol-áro	54	
sci-att-áto (9)	J,		sciòcc-o (8)	7	3	ciup-áre (lt. sipare)	7		scol-ástico	546	-6`
sci-att-ería (9)	Y		sciògl-iere (lt. solvere)	Jan	0	leiup-áto	2/		s-col-áto (9) · (lt. colum)	out.	<i>A</i>
scib-ile (lt. scire)		7	sciogl-iménto	Jest	9	«ciup-ío	Hu	٠	s-coll-acciáto (9) (lt. collum)	5 ml	<i>U</i>
scient-ífico (3)	24		sciol-tézza	2,		civ-oláre (8) (prob. aat. sliofan)	ger,	u,	s-coll-áto (9)		<i></i>
sciénz-a	Jo.,		sciòlt-o	2	0	sciv-oláto	Jes .	ر ا	s-col-oráre (9) (lt. colorem)	6les	
scienz-iáto	Jo		sci-op-eratézza (9-*) (lt. ex-opera)	20		clam-áre (9) (rad. gr. kal)	orla	\$	s-col-orire (9)	6W	<i></i>
sci-ling-uágnolo (4) (lt. sub-lingua)	zen		sci-òp-ero (9-*)	R	~	cocc-áre (9) (cfr. cocca)	6	<u></u>	s-colp-áto (9) (lt. culpa)	6 m/	
scímm-ia (lt. simia)	ju	7	sci-or-ináre (8-9) (lt. ex-aurare)	200	~	cocc-áto (9)	6	<i>A</i>	scolp-fre (lt. sculpere)	624	
scimm-iottáre	Jw.		scip-itággine (lt. sapere)	20,		cod-èlla (rad. lt. seu)	5 le		scolp-íto	6 m	U
scim-unitággine (lt. semi)	76	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	scip-íto	W		-cod-inzoláre (9) (lt. cauda)	6 leron	naus	s-còlt-a (8-9) (tema lt. aus)	6	െ
scim-unito	Jes		scir-occo (arb. sorhuq)	J	110	(tcogl-ièra (lt. scopulus)	6 un	- 11	scom- <b>bu-</b> iáre (lt. burreus)	2,	EL,
scind-ere (lt. scindere)	J	7	scir-òppo (3) (arb. scharâb)	27		∿cògl(i)-o	6W	எ .	scom- <b>buss-</b> oláto (lt. buxus)	2	ह्ये
scint-ílla (gr. spinthér)	J		scirr-óso (gr. skirrhós)	700		cogl-ióso	Duo		sco-(m) <b>méss-</b> a (lt. mittere)	ബ	:62

			•							
	TECRIA	AB. LOG.		TEORIA	AB.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
sco-(m) <b>métt-</b> ere (lt. mittere)	62	62	scon-cert-áto (2) (lt. cernere)	6 U		con-quass-áto (lt. quassare)	6.6	67	scon- <b>ven-</b> iénza (lt. venire)	Overs of the
sco-mod-áto (lt. modus)	520	ഖ്	scon-cèrt-o (2)	6l	*******	weon-quáss-o	600	64	scon-vòlg-ere	ala
seò- <b>mod-</b> o	5U	62	s-conc-ézza (9) (lt. comptiare)	6VI	9	con <b>-sid-</b> eratézza (lt. sidus)	689	53	scon·vòlt-o (2)	െ
scom-pag-ináre (lt. pagina)	5)m	ñ	s-c <b>ónc</b> (i)-α ( ⁹ )	ove	6	acon-sigl-iáre (rad. lt. sol)	68	6	scóp-a (lt. scopa)	9 0
scom-pagn-áto (lt. panem)	7	હ્યું	scon- <b>clúd-</b> ere (rad. lt. clau)	6 re	.61	.con- <b>sol-</b> áto (lt. solari)	601	ഖ	scop-ato	2/
scom-par-ire (lt. parere)	2	வி	scon-clus-ionáto	ongs!	مرا	-cont-áre (8-9) (da com-putare)	คน		s-cop-erchiáre (8-9)	2
scom-párs-o	6 m	2	scon-fess-áre (lt. fiteri)	0	6)	scon- <b>ten-</b> tézza (lt. tendere)	6Y	6 ⁷	(lt. co-op-erire) s-cop-èrta (8-9)	2/ V
scom- <b>part-</b> iménto (lt. partem)	2/	52,	scon- <b>figg-</b> ere (lt. ficere)	0	6)	scon- <b>tín-</b> uo (lt. tenere)	25	5	scop-ettáto (lt. scopa)	2/
scom-part-ito	2/	62	scon-fin-áto (lt. finem)	5	6	cónt-o (8-9) (da com-putare)	EN!	6.)	scòp-o (gr. skopós)	9 0
scom-piac-énte (lt. placere)	a []	ã.,	scon-fítt-o (lt. ficere)	of:	6	scon-tòrc-ere (lt. torquere)	62 A	2	scopp-iáre (lt. scloppus)	2
scom-pigl-iáto (lt. pila)	9/	E.	scon-fòrt-o (lt. fortem)		2	*-contr-áre (9-2)	o√.		scopp-iáto	2/
scom-pigl(i)-o	6) ×	67	scon-giur-áre (lt. jus)	52	es l	m-contr-ino (9-2)	6	***************************************	scopp-iettáre	2/1
scom-plet-áre (lt. plere)	ව/	62	sco-(n) ness-ióñe (lt. nectere)	6n6	63	-cóntr-o ( ⁹ -2)	6		scopp-iettío	2/
scom-pó-rre (8) (lt. sinere)	2	67	sco-(n)nèss-o	620	6Y	<b>contr-</b> óso ( ⁹ -²)	6		scòpp-io	2 0
scom-pos-tézza(8)	2]	ω ⁷	sco-(n)nètt-ere	6N 6	2	-con-turb-áto (lt. turba)	6V-W	வ	s-copr-ire (8-9) (lt. co-op-erire)	
sco-mún-ica (lt. munus)	SZ,	റ്റ് ,	sco-nosc-énte (2) (rad. lt. gno)	6m	-	con-ven-évole	6 V.	67	s- <b>cor-</b> aggiaménto ( ⁹ ) (lt. cor)	
sco-mun-icáto	ast.	ನ/	sco- <b>nósc-</b> ere (²)	674		econ-ven-iénte	eval	n 6	s-cor-aggiáto (9)	one e
			10				1			

	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.
s-cor-aménto (9) (lt. cor	ove	· · ·	s- <b>corr-</b> ería ( ⁹ ) (lt. currere)	6YV	
scorb-útico (ol. scheurbuk	6/2	\$	sco-(r)rètt-o (lt. regere)	6W	െ
scòrb-uto	6V3	െ	s-corr-évole (9)	6YL	.79.
s-corc(i)-áre (9) (lt. curtus)	6V	L	sco-(r)re-zióne (lt. regere)	6W?	ഒ
s-corc(i)-atòia (9)	erl-		sco-(r)rucc(i)-áto	oul/	പ്പ്
s-córc(i)-o (9)	ove	െ	s-córs-o (9) (lt. currere)	610	െ
s-cord-áre (9)	ove	<u> </u>	s-cors-òio (9)	6 Van	
s-cord-áto (9)	svel	1	s-còrt-a (8-9) (lt. regere)	6W	6
s-còrg-ere (8-9) (lt. regere)	€ E	ை	s-cort-áre (8-9)	€W^	<u> </u>
scór-ia (gr. skoria)	6W	െ	s-cort-ése (8-9) (lt. co-hortem)	6W	
s-corn-áto (9) (lt. cornu)	ow	<i></i>	s-cort-esía (8-9)	6W	
s-còrn-o (9)	6 M	െ	s-cort-icáre (9) (lt. corticem)	ณ^`	
s-corp-acciáta (9) (lt. corpus)	67f	.e/	s-cort-icatòio (9)	ew)	2
scorp-ióne (gr. skorpíos)	67	P	s-còrt-o (8_9) (lt. regere)	-6W	6
s-corp-oráre (9) (lt. corpus)	672	<u>u</u>	s-còrz-a (9) (lt. ex-cortex)	600	െ
s-corr-azzáre(9) (lt. currere)	6V9	9	sco-scend-iménto (lt. scandere)	6 yes	62
s-córr-ere (9)	67/\	െ	sco-scés-o	erjo (	sy
				· ·	

		TEORIA	AB, LOG.		TEORIA	AB. LOG.
ı	*-coss-a (9)	60	6	s-cre-ziáto (9)	29	
۱	(lt. cutere)	R	2	(cfr. scréziáre)	90	
ı	(lt. costa)	6.0		s-crè-zio (9)	0	.0
ı	4-cost-áto (9)	66		scrib-acchiáre (lt. scribere)	of for	~
ı	cost-umatézza ( ⁸ - ⁹ ) (lt. suere)	6 kg	59	scrib-acchíno	0/60	~
ı	cot-iménto (9) (lt. cutere)	6		scricc(h)-iáre (dal suono cric)	W)	
ı	cott-áre (9)	6V		scricc(h)-ioláre	open	
ı	-cott-atúra (9)	6	<b>∱</b>	scrice(h)-iolío	o viii	سير
ı	scott-o (nilt. scotum)	<i>5</i> V	.6)	scrígn-o (lt. scrinium)	$\sim$	.o.,.
I	cov-áre (9) (lt. cubare)	<i>6</i> V\$	<u> </u>	s-crim-inatúra( ⁹ ) (lt. crimen)	opr	ρ.S.
ı	(jt. co-op-erire)	6VV		scrítt-o (10) (lt. scribere)	J	
ı	6cránn-a (aat. scranna)	Om	.0	scritt-òio		
l	-cre-anzáto (°) (lt. creare)	0,0	~	scri-ttóre		)
I	ered-énte (9-2) (lt. credere)	$\widetilde{\gamma}$		scri-ttrice		J
I	red-itáto (9-2)	<b>A</b>		scri-ttúra	0	<u></u>
	crep-oláre (9) • (lt. crepare)	OVas	ه	scri-tturále	0	بعد
	-crep-olatúra (9)	01	رجي	scri-tturáto	0	
	cre-ziáre (9) (prob. lt.) dis-crepitare)	67		scriv-anía (2)	0	
1	OO Morrey					

33. — MOLINA.

	1									
	TEORIA	AB. LOO.		TEORIA AB. LO	J.	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
scriv-áno (2) (lt. scribere)			scrut-áto (lt. scrutari)		scur-ità (rad. lt. scu)	on	-	sdrúcc(i)-olo (aat. strûhhal)	el.	æ
scriv-ere (1_10_*)	0/		scrut-ínio	N nu	scúr-o	on	0	sdruc-íre (8) (lt. suere)	æfr.	
scrocc-áre (td. schurke)	6		s-cuc-íre (8_9) (lt. suere)	of ,	scurr-ilità (lt. scurra)	on	200	sdrusc-ire (8)	Z,	
scrocc(h)-ería	6.		scud-ería (rad. lt. seu)	ne v	- <b>cús-</b> a ( ⁹ ) (lt. causa)	o.	0	se (lt. si)	σ	
scròcc-o	6	6	scud-ière	ore n	e-cus-áto (9)	org	-/-	sè (lt. se)	<i>-</i>	
scrocc-óne	6	<u></u>	scud-íscio	oel j	-da-ziáre (9) (lt. dare)	er 18	18	se-(b)béne (5) (lt. si e bene)	olv.	
scròf-a (lt. scrobis)	6	6	scúd-o	ore or	-deb-itársi ( ⁸ - ⁹ ) (lt. habere)	eu		sec-ánte (lt. seca)	on,	
scròf-ola	6 J	6	s <b>-cúff-i</b> a ( ⁹ ) (cfr. cúffia)	ov/ o	-dégn-o (9) (lt. dignus)	en	e	secc-ánte (It. siccus)	m	
scrof-olóso	6 Jo		s- <b>cul-</b> acciáre (9) (lt. culus)	ords la	4-degn-óso (9)	ers		secc-áre		
s- <b>croll-</b> áre (8-9) (lt. rota)	6.		scul-tóre (lt. sculpere)	n) )	s- <b>dent-</b> áto ( ⁹ ) (lt. dentem)	est.	4	secc-áto		
s-cròll-o (8_9)	6 Ju	6	scul-tòrio	and I	rdi-linq(u)-íre(*) (lt. liquare)	2500		secc-atóre		
s-crosc(i)-áre(8-9) (got. ga-drausjan)	6 Vja	<u></u>	scul-túra	مر م	-dolc-inatézza ( ⁹ ) (lt. dulcis)	eld	ري م	secc-atúra	o.v.,	
s-cròsc(i)-o (8-9)	6 J	5.\	scuòl-a (lt. schola)	6V 57	s-dopp-iáre (9) (lt. duplus)	ec		sécc(h)-ia (lt. situla)	0	. O
s- <b>crost-</b> áre ( ⁹ ) (lt. crusta)	66		s-cuòt-ere (9) (lt. cutere)	6 6	sdra-iáre (*) (got. straujan)	8/		sécc-o (lt. siccus)	0	
scrúp-olo (*) (lt. scrupulus)	0		scúr-e (lt. securis)	on on	sdra-iáto (*)	8/		se-cèrn-ere (lt. cernere)	oh	σ
scrup-olóso	0	تمت	scur-ézza (rad. lt. scu)	07 9	sdrucc(i)-oláre (aat. strûhhal)	ela	٧٠.	se-cess-ióne (lt. eedere)	do	0
scrut-áre (lt. scrutari)			s-cúr-ia (9) (lt. corium)	0	sdrucc(i)-olévole	elu	س	sè-co (lt. se e cum)	<i>o</i> n	
							_			

	TEORIA AB. LOG	T.	TEORIA	AB. LOO		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
sec-oláre (2) (lt. sæculum)	0.	sed-i-zióne (4) (lt. sed-itio, da ire)	oe?		egn-ále (lt. signum)	6.		seg-uitáre (4) (lt. sequi)	6	
sèc-olo (1)	O	sed-i-zióso (4-*)	olis		ogn-áre	64		sèg-uito (*)	61	
sec-ondáre (²) (lt. secundus)	6 N	se-dótt-o (lt. ducere)	oe f	ol	egn-áto	N	4	sélc-e (lt. silicem)	di.	σ
sec-ondário (2)	on	se-duc-énte	sel)	2	⊪égn-o	a	0	selc(i)-áto	60	
sec-óndo (1)	67	se-dú-rre (4)	ol		ég-o (lt. sebum)	67	σ	sel-enite (gr. selene)	on)	2
se-crèt-o (lt. cernere)	0	sed-úto (lt. sedere)	B	5	-greg-aménto (lt. gregen)	om	2	sèll-a (lt. sedere)	. Jee	σ
se-cre-zióne	of of	se-du-ttóre (lt. ducere)	08)	0)	æ-greg-áto	op!	0	sell-áio	out	~
sèd-ano (gr. sélinon)	olv o	se-du-zióne	: ols	50	w-greg-azióne	m	3	sell-íno	- Jun	~
sed-áre (lt. sedere)	of	sèg-a (lt. seca)	62.	. 0	gret-ariáto (lt. se-cernere)	6	0	sélv-a (lt. silva)	oc	σ
sed-áto	e d	ség-ale (mlt. sigala)	67e		-gret-ário	6	0	selv-aggina	och	0
sèd-e	ol o	seg-áre	62	•	-gret-ería	6	0	selv-ággio	och	E
sed-entário	ser ~	sègg(i)-0 (lt. sedere)	ol	σ	e-g <b>re-</b> tézza	69	9	selv-ático	00	
sed-ére	ol 7	sègg(i)-ola	ole	0	Ac-grèt-o	6	67	semb-iánza (lt. simul)	200	~
sèd-ia	el o	seg-ménto (lt. seca)	m	2	eg-uáce (lt. sequi)	ol	sl,	sembr-áre	R	
se-dic-énte (4) (lt. se e dicere)	oh	segn-a-cás-() (lt. signum e cadere)	600	0	*cg-uénte	62	50	sém-e (*)	.60	
sed-íle (lt. sedere)	der t	segn-ácolo (lt. signum)	an	1	eg-úgio (prob. dai Segusii)	ol	se	sem-énte	al.	120101
sed-iménto	oer r	segn-aláto	or!	-4/	og-uíre (4) (lt. sequi)	61		sem-enzáio	Ros	100

		La san		1	I.m.
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOO
se-mestr-ále (lt. mense)	as	.0	sem-plic-izzáre (7-4) (lt. sim-plus)	2	
se-mèstr-e	ab	02	sem-pli-ficáre (7-3)	2	
semi-cérc(h)-io	aln	al	sem-pli-ficáto	2	
semi-círc-olo (2)	alle		sèmpre (1) (lt. semper)	2	
semi-cúp-io (lt. cupa)	an	62	sempre-vérd-e (2) (lt. semper e viridis)	20e	
sèm-ina (lt. semen)	w	σ.	sempre-vív-o (2) (lt. semper e vivus)	2ac	
sem-inagióne	win	, ~	sèn-apa (gr. sinapi)	of	. 0
sem-inário	6000	~~	sen-apísmo (3)	oyr	
sem-ináto	w	2	sen-áto (lt. senecs)	orl	4
semi-núd-o (lt. nudus)	One	B	sen-atóre	or	
semi-vív-o (lt. vivus)	acc	BU	sen-íle	N	1700
semi-voc-ále (lt. vocare)	acre	R.	sen-ióre	ou	
sém-ola (lt. simila)	. Re.	0	sénn-o (td. sinn)	on	0
se-mov-énte (lt. se e movere)	and	5	sén-o (4) (lt. sinus)	n	
semp-itèrno (*) (lt. sempiternus, da semper)	2/		sens-ále (lt. censum)	ors	-
sém-plic-e (7-4) (lt. sim-plus)	2		sens-atézza (lt. sentire)	no	
sem-plic-ità (7-4)	25		sens-áto	05	-10-1

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
sens-azióne (lt. sentire)	ob	P	se- <b>par-</b> áre (lt. par)	en, o
sens-ería (lt. censum)	06	V	se-par-áto	Col of
sens-íbile (lt. sentire)	orb	15	se-par-azióne	Co o
sens-ibilità	b		sep-ellire (lt. sepelire)	Cur,
sens-itívo	oo	/	sep-ellito	Cu
séns-()	00	· o	sep-olcréto	CV CV
sens-òrio	asu		sep-ólcro	Con,
sens-uále	osse	Se	sep-ólto	C) w
sent-énza	o	. na.	sep-oltúra	Cu
sent-enziáto	aso	~	sepp-ellíre	Cu^
sent-ièro (8) (lt. se-mitarius	, of	N	sépp-ia (lt. sepia	0 0
sent-imentále (lt. sentire	ov/le	Ra	se-(p) púre (5) (lt. si e purus	<u>C</u>
sent-inèlla (da lt. sentina		شر	seq(u)-èla (It. sequi	)
sent-ire			seq(u)-estráre	000
sent-íto	ol	/	seq(u)-estratário	06 6
sen-tóre	0		seq(u)-èstro	000
sénza ( ⁵ ) (lt. sin	е) 00		sér-a (4) (lt. sera	1)

			520 —		
	TEORIA	AB. LOG	.1	TEORIA	AB. LO
non #1.		_		f	
ser-ále (lt. sera	ore		sèrr-a	01	0
	/	1	(mlt. serra	)	
ser-áta	ow		serr-áglio	6ler	
serb-áre	64		serr-aménto	(A)(A)	2
(It. servus	` ·····				
serb-atòio	60	<b></b>	serr-áto	~/	d
	······································			G. V.	
ser-enáta	on/		serr-atúra		1
(lt. serenus)			3611 atura	· 0 V	
ser-enità	mak.	~	sèrt-o	/	
			(lt. serere)	- OV	
ser-éno					
001 0110		•••••	sèrv-a (lt. servus)	60	0
serg-énte	21	$\sim$		~0	0
(lt. servus)	o C		serv-ággio	600	
sèr-ico					
(gr. serikós)	av.	<i>o</i>	serv-íbile	800	1
sèr-ie				····	0
(lt. series)	ou	σ	serv-ígio	600	4
aan : 13		4/5			
ser-ietà (lt. serius)	ov	V	serv-ile	50	9
1					
sèr-io	ou	0	serv-ire	670	
				0.0	
serm-one (lt. sermonem)	Rr		serv-ito	~~/	. /
1				00	
ser-òtino	0)	.V	serv-itóre	~)	)
(lt. sera)			10020	00	
sèrp-e			serv-itù		5
(lt. serpere)	5			005	110111
serp-eggiáre		P	2000/		11
			serv-ízio	8Cu	-10000
serp-énte	- /	$\sim$			
	0		sès-amo	000	7.
1			(gr. sésamon)		

ı		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
ı	Access to	~		sett-imána	0	/bw,
ı	ess-ile (lt. sedere)			(lt. septem)	Ree	2
ı	wess-ióne	66		sett-imanále	0	
ı	633-10116				)	
ı	Aèss-o	60	σ	se-ttóre (4) (lt. seca)	0	
ı	(lt. sexus)		SA	sev-erità	50	
ı	sess-uále	50. Se		(lt. severus)		
ı	nest-ière	<i>a</i> 6	71	sev-èro	54	
ı	(lt. sex					9
ı	-est-ína		~	sev-ízia (lt. sævitia)	60	
ı				sév-o	30.	
ı	est-o (prob. gr. xystón	ob		(lt. sebum)		
ı	ét-a (4)	<i></i>		se-zionáto	62	. 2
ı	(lt. seta)			(lt. seca)		0
ı	-et-áccio			se-zióne	6	
ı		مر	سر	s-facc-endáto	/	
ı	et-aiuòlo			(9-2) (lt. facere)	re/	
ı	ét-e (4)	J-	.]	s-facc-ettatúra (9)		
ı	(lt. sitis)			(lt. facies)	6.00	Jan.
	set-ería (lt. seta)	5	V	s-facc(i)-atággine	6	177
۰		7			0/	1
ı	sét-ola	d	- J	s-facc(i)-áto (9)	6	
ı	sètt-a	\$		sfac-èlo	le	e
	(lt. secta)			(gr. sphákelos	6	
	ettémbre (1)	50		s-fald-atúra (0)	gen	
	(lt. septem)	~/~	20	(aat. falt	0	
	ett-en-trion-ále (7) (lt. septem e	9		s-fam-áre (9) (lt. fames	6	
	trionem		4	s-fang-áre (9)	12	
	ett-en-trión-e (*)	0 0		(got. fani	6	

				_				1		
	TEORIA AB. LOG	p.	TEORIA	AB. LOQ.		TEORIA	AB. LOG.	1-	TEORIA	AB. LOG
S-fárz-0 (9) (lt. farcire)	6 6	s-fid-ucia (9) (lt. fides)	El	sl	fónd-o ( ⁹ ) (lt. fundus)	je	6	s-fugg-íre (9) (lt. fuga)	8	
s-farz-óso (9)		s- <b>fig-</b> uráre ( ⁹ ) (lt. figura)	Burg		6- <b>form-</b> áre ( ⁹ - ² ) (lt. forma)	6		s-fum-áre (9) (lt. fumus)	63	
s-fasc(i)-áre (9) (lt. fascis)	60:	s-fil-áto (9) (lt. filum)		4	-forn-ire (9) (cfr. fornire)	on,	\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline\hline	s-fum-atúra (9)	gr.	4
s-fat-áre (9) (lt. fari)	6	sfing-e (gr. sphingein)	P	p	-fort-úna (°) (lt. fortem, caso)	6/3	3	s-fur-iáta ( ⁹ ) (lt. furere)	5	
S-fátt-0 (9-4) (lt. facere)	6	s-fin-iménto (9)		R	-forz-áre (9) (lt. fortem)	0	1	sgab-èllo (lt. scamnum)	Hu.	
s-fav-illante (9) (lt. favilla)	لاس ليس	s-fin·íto (9)	J		0-f <b>òrz-</b> O ( ⁹ )	0	6	s-gamb-ettáre (9) (lt. gamba)	90	
s-fav-orévole (9) (lt. favor)	یں سے	s-fior-áre (9) (lt. florem)			-frac-elláre (9) (lt. flagellum)	blus	_us	s-gang(h)-eráto (g) (cfr. gánghero)	92	9
s-feg-atáto (9) (lt. ficus)		s-fior-itúra (9)	~~~		s-frat-áto (9) (lt. frater)	6		s-garb-atézza (9) (cfr. gárbo)	90	
sfèr-a (gr. sphaíra)	6 6	s-fod-eráre (9) (ant. scand. fôdr)	J.		<b>-fratt-</b> áre ( ⁹ ) (gr. phrakté)	6 2		s-garr-áre (9) (fr. égarer)	200	
sfèr-ico	6 6	s-fog-áre (9)	J.		4-fratt-áto (9)	6		s-gatt-aioláre (9) (lt. catus)	9	
s-ferr-áre (9) (lt. ferrum)	6	s-fogg(i)-áre (9) (fr. forge)	ļ		e-freg-aménto (9) (rad. lt. fri	pm.	2	s-gel-áre (9) (lt. gelu)	Car	
s-fèrz-a (9) (lt. ferire)	60 6	s-fogl-iáre (lt. folium)			F-frèg (i)-o (9) (cfr. frègio	1	6,	sghémb-o (gr. skimbós)	R.	9
s-ferz-áta (°)	6	s- <b>fóg-</b> O( ⁹ ) (lt. focus)			a-fren-áto (9) (lt. frenum)	6		sghèrr-0 (prob. lt. sicarius scherius)		9
s-fianc-áto (9) (lt. flaccus)	6	s-folg-oráre (9) (tema lt. fulg)	J'A		6-frond-áre (9) (lt. frondem	68		s-ghign-azzáre(º) (aat. kînan	1	
s-fiat-áto (9) (lt. flare)		s-folg-orio (9)	ית		-front-atággine ( ⁹ ) (lt. frontem)	6	6	sghimb-éscio (gr. skimbós)	ng	7
s-fibr-aménto(9) (lt. fibra)	pr 2	s-foll-áre (9)			9-front-atézza (9)	6	1	s <b>-gobb-</b> áre ( ⁹ ) (mlt. gubbus	our	
s-fid-a (9-4) (lt. fides)	£	s-fond-áre (9)	· / R		8- <b>frutt-</b> áre ( ⁹ ) (lt. fruire	6		s- <b>gobb-</b> óne ( ⁹ )	our	
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(lt. fundus)		*****						

	TROREA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.
s-gocc(i)-oláre (9 (lt. gutta		Ses.	s-granc(h)-íre (9) (lt. cancrum)	9~	^
s-gol-ársi ( ⁹ ) (lt. gula	ಶ್ಚಿಕ	8	s-grass-áre (°) (lt. crates)	90	
s-gomb-eráre (9) (prov. combre	ora		s- <b>grav-</b> áre ( ⁹ ) (lt. gravis)	90	
sgo-ment-áre(8-7)	5NA	2x	s-gráv-io (9)	900	9
lt. com-minari) sgo- <b>mént-</b> o (8-7)	_5N	2	s-gra-ziáto (9)	2/	
sgo-min-áre (8)	en.	<i>5</i> )	(lt. gratus) sgret-olamento (cfr. sgretolare)	2 ⁿ	
sgorb-iáre (gr. skorpíos)	NV.		sgret-olare (p. sgretare, prob.	2	us
sgòrb-io	o/w	57	da aat. sehrôtan) s-grid-áre ( ⁹ ) (lt. quiritari)	98	
s-gorg-áre ( ⁹ ) (lt. gurges)	572	<u>.</u>	s-gua-iatággine (9-*) (aat. gahi)	2	
s-gorg-áto (9)	5V)		s- <b>gua-</b> iáto ( ⁹ -*)	9	••••••
s-gov-àrno (9-6) (lt. gubernare)	67		s-gua-ináre (9-*) (rad. lt. vag)	9	
s-gozz-áre (9) (lt. gurges)	07	<u> </u>	s-gualc-íre (9) (aat. walzjan)	gh	<u> </u>
s-grad-évole (9) (lt. gratus)	900	~	s-gualc-íto (9)	d	/
s-grad-ire (9)	20	^	sgualdr-ina (td. schwelgerin)	ger!	~
s-graff-iáre (9) (aat. krapfo)	4,		s-guárd-o (9) (td. warten)	ye !	9
s-gramm-aticáto (9) (gr. gramma)	900		s-guarn-íre (aat. warnôn)	9~~	
s- <b>gran-</b> áre ( ⁹ ) (lt. granum)	922	.9	s-guátt-ero (9) (mtd. wataere)	9	9

-					
	TEORIA	AB. LOG.		TRORIA	AB. LOG.
-guern-íre ( ⁹ ) (aat. warnôn)	9^^		si- <b>cúr-</b> 0 (lt. cura)	6×7	6
guinz-agliáre (lt. vincire)	good		si-cur-tà	6	6,5
-guisc(i)-áre (9) (td. witsen)	T,		sid-èreo (lt. sidus)	60	v
s-guisc(i)-áto (9)	cff.	-4	sièp-e (lt. sæpes)	7	v
⊮-guizz-áre (9)	2		sièr-o (lt. serum) sièrr-a	on a	· ·
-gusc(i)-áre (9) (efr. gúscio)	3		(lt. serra)	070	pl
gusc(i)-áto (9)	The state of the s	4	(prob. da gr. sys e phileo sif-óne	01	
si e si (lt. sic)	072	كبر	(gr. siphón sig-aráia (sp. cigarro	on one	10
sib-ilánte (lt. sibilus)	سرسرت	سمو	síg-aro	2	6
(gr. sibylla) s( <b>b-</b> ilo	oU-	6	sig-illáre (lt. signum	Que	an an
(lt. sibilus) sic-ário (lt. sica)	6~	w	sig-íllo	En .	p
si-(c)chè (5) (lt. sic e quem)	6	***************************************	sígl-a	2	6
sicc-ità (lt. siccus)	b	ρ	sígm-a (lt. sígma	n.	6
si-(c)cóme (5) (lt. sic e modus	್ಲ		sign-ificánte (3) (lt. signum	W	
sic-umèra (8) (da arb. scevke mekrum	6/2	. &	sign-ificativo (3)		
ei-cur-ézza (lt. cura	5v-1	6/	sign-óre (lt. senex	:)	

	TEORIA	AB. LOC	ā.	TEORIA	AB. 'LOO
sign-oreggiåre (lt. senex		. U	sim-ilitúdine (lt. simul	00°	7
sign-oría	9		si-(m) metr-ía(7-4)		
sign-oril-ménte		-ق	si-(m) mètr-ico	- OF	
(lt. senex e mentem) sil-ènzio (4) (lt. silentium)	6		sim-pat-ía (gr. páthos)	9/	ź.
sil-enzióso (4)	6		sim-pát-ico	9/	9
sil-ice (lt. silicem)	6	.6	sim-ulácro (lt. simul)	2	Sen
si-(l)lab-a (gr. labeîn)	6U	6	sim-ulatóre	2)	.50
si-(l)lab-ário	su.	62	sim-ulazióne	25	Sen
si-(1)log-fsmo (rad. gr. log)	ser	62	sim-ultaneità	07	S
sil-úro (gr. siloyros)	67		sim-ultáneo	2	Sola
silv-èstre (lt. silva)	56	-6	sin-ag-òga (4) (rad. gr. ag)	6 M	***************************************
sim- <b>bol-</b> eggiáre (gr. sym-bolon)	2.	n	sin-cer-ità (lt. sim-cerus)	5CF	5
sim-bòl-ico	20	2	sin-cèr-o	6	5
sim-bol-izzazióne	20	25	sín-cop-e (gr. kóptein)	67	6-
sím-bol-o	2	20	sín-cron-o (gr. chrónos)	6 V	6
sim-igliánza (lt. simul)	no	صو	sin-dac-áre (gr. dike)	6en	6
sím-ile	V	6	sín-dac-o	6 ⁶ 7	6

	TEORIA	AB, LOG.	1	TEORIA AB. LOG.
sin-è-(d)doc(h)-e	2	6-	sin-tet-izzáre	64 60
(gr. doché) sin- <b>fon-</b> ía		6	(gr. thésis) sin-tom-ático (gr. sym-ptoma)	6 S 6 S
(gr. phoné) sin-ghiozz-áre (blt. sin-glutiare)	629	6	sín-tom-o	€ 60°
sin-ghiózz-0	629	6	sin-uosità (lt. sinus)	66 6
sing-oláre (lt. simul)	5 m	u	sin-uóso	60000
sing-olarità	6 W	ص	sip-ário (lt. siparium)	7
sing-olar-ménte	62	ت	sir-èna (gr. seirén)	8~ ~
(lt. simul e mentem) sing-olo (lt. simul)	62	6	sir-ínga (gr. syringa)	6~1 ~
sin <b>-gúlt-</b> o (efr. singhiozzáre)	62/	6	sísm-ico (gr. seismós)	09 6
sin-ístro (lt. sinister)	6	þ	si- <b>stèm-</b> a (gr. statós)	8 6
síno (5) (lt. signum)	6		si-stem-ático	B 6
bín-od-o (gr. hodós)	6	6	si-stem-azióne	6 6
in- <b>ón-i</b> mo (rad. gr. gno	6~2	6	sit-erèllo (lt. situs)	71 1
Rin- <b>òtt-i</b> co (rad. gr. op)	P	6	sit-ibóndo (lt. sitis)	7
rin-táss-i (gr. taxis	6 P	6	sít-o (lt. situs I sit-uáre	7 8
in- tes-1 (gr. thésis	64	6	sit-uare (lt. sinere)	7/ 4
111-161-100			. I sie titto	1

•	TEORIA AB. LOG		TEORIA AB. LOO		TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA	AB. LOG.
sit-uazióne (lt. sinere)	70 8	s-lomb-áto (9) (lt. lumbus)	as I	smarg (i)-assáta (gr. smaragein)	2. Ob	5	s-mezz-áto ( ⁹ ) (lt. medius)	v d	4
s-labbr-áto (9) (lt. labrum)	00	smacc-áto (9) (td. schmach)	2	в- <b>marr-</b> iménto( ⁹ ) (got. marzjan)	2N	. R.	s- <b>mílz-</b> o ( ⁹ ) (aat. milzi)	W.	2
s-lacc(i)-áre (9) (lt. laqueus)	ola	s-macc(h)-iáre(9) (lt. macula)	2~	←marr-íre (9)	9N		s-min-uíre (9-4) (rad. lt. min)	9/X	
s-lanc(i)-áre (9) (lt. lancea)	3	smácc-o (td. schmach)	2 2	-marr-ito (9)	9N		s-min-uíto (9-4)	ert.	
s- <b>lánc</b> (i)-o ( ⁹ )	86 8	smagl-iánte (fr. émail)	2en ~	masc(h)-eráto (9) (cfr. máschera)	200/	\\.	s-min-uzzáre (9)	er J	4
s-larg-áre (9) (lt. largus)	32	smagl-iáto	20/	membr-aménto	···?n		s-mis-uráto (9) (lt. mensum)	20-1	<u></u>
s-latt-áto (9) (lt. lactis)		s-magr-íre (°) (lt. macrum)	27	(lt. membrum) membr-áto (9-2)	2/		s-mob-igliáre (9) (lt. movere)	W	
s-lav-áto (9) (lt. lavere)	00 1	smalt-áto (aat. smelzan)	925	ne (9)	w,	<i>S</i>	s-mocc-oláre (9) (lt. mucus)	2 Des	
s-leál-e (9) (lt. legem)	0	smalt-iménto	20 0	mem-oráto (9)	w		s-mocc-olatòio (9)	end	٠
s-leal-tà (9)	8 F	smalt-ito	9e/	ment-ire (9) (rad. lt. men)	25		s- <b>mod-</b> áto ( ⁹ ) (lt. modus)	re	4
s-leg-aménto (9) (lt. ligare)	on 2	smált-o	2	mer-áldo (gr. smárgdos)		e.	s-mod-eráto (9)	22/	V
s-leg-áto (9)	01	s-manc-ería (9-8) (prob. da lt. amare)	wl V	merc(i)-áre (9) (lt. mercem)	er e		s-mont-áre (9) (lt. montem)	en!	
s-lent-áre (9) (lt. lentus)		s- <b>mán-</b> ia ( ⁹ ) (rad. lt. man)	2 2	mèrc(i)-o (9)	vl.	2	s-mòrf-ia (9) (gr. morphé)	W	2
slitt-a (aat. slito)	3 0	s-man-iáto (9)	2	merd-áre ( ⁹ ) (lt. merda)	22		s-morf-ióso (9)	2/0	مد
s-log-áto (9) (lt. locus)		s-man-ieráto (9) (lt. manus)	21/1/	mer-igliáto (gr. smyris)	V	7	s- <b>mòrt-</b> o ( ⁹ ) (rad. lt. mor)	w	2
s-log-atúra (9)	020	s-man-ióso (9) (lt. manus)	eno so	m <b>éss-</b> 0 ( ⁹ ) (lt. mittere)	70	2	s-morz-áre (9)	Con	
s-logg(i)-áre (9) (mlt. laubia)		s-mant-elláre(9-*) (blt. mantum)	2.	métt-ere (9)	2/	2	s-mòss-o (9) (lt. movere)	20	2

M - MOLINA.

				,	1
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
s-mozz-áre (9) (lt. mutilus)	T.		so-(b)barc-ársi (lt. brachium)	مراجعات	g
s-múng-ere (9) (lt mungere)	w?	ર	so-(b) boll-iménto (lt. bulla)	alul	
s-múnt-o (9)	2/	ર	so-(b)bórg-o (tardo lt. burgus)	w	al.
s-muòv-ere (9) (lt. movere)	· CC	ಲ	sob-illáre (lt. sibilus)		
s-muss-áre (9) (lt. mutilus)	8		sob-illáto		20
s-na-turáto (9) (rad. lt. gna)	and.		sobr-ietà (8) (lt. ebrius)	dr	V
s-neg(h)-ittito	M	Λ	sòbr-io (8)	alu	
(da lt. neg-lectosus) snell-ézza (aat. snel)	au.	7	so-(c) <b>chiúd-</b> ere (rad. lt. clau)	anl.	0
snèll-o	au ,	a	so-(c)cómb-ere (lt. cumbere)	R	م
s-nerv-áto (9) (lt. nervus)	al		so-(c)córr-ere (lt. currere)	./V	0
s-nid-áre (9) (lt. nidus)	al		so-(c)córs-o	o/Vo	
s-nocc(i)-oláre(9) (lt. nucleus)	ales	un,	soc(i)-abilità (6) (lt. socius)	W	
s- <b>nod-</b> áto (9) (lt. nodus)	al		soc(i)-ále (6)	Qe	
s-nud-áre (9) (lt. nudus)	- DB -		soc(i)-alísmo (6)	all	
soáv-e (lt. suavis)	el	۵	soc(i)-età (6)	o.s	
soav-ità	w		soc(i)-évole (6)	ale.	
so-(b) balz-áre (gr. ballízein	elsos	0	sòc(i)-o	d	a

	TEORIA	AB. LOG.		THORIA	AB. LOG.
sòd-a (lt. solidus)	el	٥	só-(f)fio (3) (lt. flare)	2	
sod-alízio (lt. sodalis)	cler.	یام	so-(f)fítt-a (lt. figere)	Y	4
sod-ézza (lt. solidus)	e)	<i>T</i>	so-(f) foc-áre (lt. fauces)		2
sodis-fac-énte (2) (lt. facere)	$\mathcal{L}$		so-(f) <b>foc-</b> azióne		5
sodis-fac-iménto	h		so-(f) <b>freg-</b> áre (rad. lt. fri)	Nh	2
sodis-fá-re (4)	el,		so-(f)frigg-ere (lt. frigere)		e ~
sodis-fátt-o (2)	el!		so-(f)frí-re (4) (lt. ferre)	·	
sodis-fa-zióne (4)	W.		sof-ísma (gr. sophós)		N.
sòd-0 (lt. solidus)	el	.0.	sof-istichería	e p	P
sof-à (arb. coffah)	S		sof-isticazióne	0/	<i>P</i>
so-(f)fer-énza (lt. ferre)	~~	2	so-(g)gett-áto (lt. icere)	ol'	.J
so-(f)ferm-áre (lt. firmus)	R	2	so-(g)gett-ívo	NA	2
so-(f)fèrt-o (lt. ferre)	2	2	so-(g)gètt-o	0-	el.
so-(f) fiá-re (4) (lt. flare)			so-(g) <b>ge-</b> zióne		·
so-(f)fiát-o (4)			so-(g)ghign-áre (aat. kinan)		٥
só- $(f(fic-e(^{7-4})))$ (lt. su- $(f)flex)$ ) so- $(f)fiett-o$	7	2	so-(g)ghígn-o	N	2
(lt. flare)		0	so-(g)giac-ére (lt. jacere)	ella	<i>\oldsymbol{\chi}</i>

Sog		5	532 —	
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
so-(g)giog-áre (rad. lt. jug)	eln	2	sólc-O (lt. sulcus)	en e
so-(g) <b>giorn-</b> áre (8-2) (rad. lt. div)	2	.,=	sold-atésca (lt. solidus)	e l
so-(g)giórn-o (2)			sold-áto (*)	e .
so-(g)giúng-ere (rad. lt. jug)	ele	عر	sòld•o	el e
so-(g)giunt-ívo	el l	ex.	sól-e (4) (lt. solem)	عه ا
so-(g)guard-áre (td. warten)	ere	0	sol-ecísmo (gr. soloikizein)	ale le
sògl(i)-a (lt. solum)	200	2	sol-eggiáto (lt. solem)	20/
sògl(i)-o (lt. solium)	سامه	. e	sol- <b>ènn-</b> e (It. sollus e annus)	en e-
sogn-áre (lt. somnus)	مد	4	sol-enn-ità	and a
sogn-áto		٨	sol-enn-izzáre	en e
sògn-o	.e.	۰	sol-ére (lt. solere)	مه ا
sol-áio (lt. solem)	ميد	20	sol-èrt-e (lt. sollus e ars)	ew e
sol-a-ménte (7-2) (lt. solus e mentem)			sol- <b>èrz-</b> ia	cero ce
sol-áre (lt. solem)	· Qua		sol-ettatúra (lt. solum)	2
sol-atúra (lt. solum)	een,	4	sol-étto (lt. solus)	J. J.
solc-áre (lt. sulcus)	en	4	solf-anèllo (lt. sulphur)	e m
solc-áto	en!	\( \lambda_{\chi} \)	solf-áto	0

		1 1		
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
				9 9
sol-fegg(i)-áre	×	معت.	soll-ázzo	Qev
(dalle note sol e fa)	.00		(lt. solari)	
`			solle-cit-áre	out ou
sol-fégg(i)-o			(lt. citare)	
			33 *1 //	
sólf-o	Q.\$f		solle-cit-áto	Que
(lt. sulphur)				0/
solf-òrico			sollé-cit-o	en en
<b>S011-</b> 011C0	0.)			10
	0-	le.	solle-cit-azióne	O Let
sol-idále	02		SOME-CIL-AZIONE	
(lt. solidus)	0.0	05		1/2 7
sol-idarietà	0.4		solle-ci-túdine	en eu.
JOI ILLUITOU				
	Q	.Ru.	so-(1) let-icáre (8)	0 0
sol-idário	Q.e.		(mod. di lt.	
		6	titillare)	
sol-idità	2		so-(1) let-icáto (8)	
sòl-ido			so-(1) lèt-ico (8)	ce ce
<b>501-</b> 1(tO				
			so-(1) lev-aménto	2
sol-i-lòq (u)-io (2)	Que N	1.0	(lt. levis	2000
(lt. solus e loqui	1	- 0		
sol-íngo		. //	so-(1)lev-áre	el o
(lt. solus	)			
1 /	ريم	~	so-(1)lev-áto	0.0
sol-ino (fr. solin		.	30 (1/101 440)	
(*** *******		**	(1)	P P
sol-itário (2) (lt. solus	au.		so-(1)lev-azióne	ell. e
(lt. solus	······			
sòl-ito			so-(1)lièv-o	cell a
(lt. solere	)			
			so-(1)lión-e	
sol-itúdine (2)	22		(da lt. sub-leone	eur. e
(lt. solus	······································	- CA		5
soll-azzáre	and		soll-úchero (8)	· Quez
(lt. solari	)		(lt. saliviculare da saliva	
	7	90	sól-o (1)	
soll-azzévole	Q.W		(lt. solus	3)
	1		1	

	TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA	AB, LOG
sol-stí-zio (*) (lt. solem e stare	) osb		somm-áco (arb. sommâg)	w.	
sol-tánto (2) lt. solus e tantus			somm-áre (lt. summus)	R	
sol-úbile (lt. solvere	ey		somm-ário	an	w
sol-ubilità	246	SU	somm-áto	al	1
sol·uzióne	ون	42	so-(m)mèrg-ere	en?	an
solv-énza	No	~	(lt. mergere) so-(m)merg-íbile	sole	
solv-ibilità	w.	N	so-(m) mers-ióne	<i>N</i> 6	<i>O</i>
sòm-a (gr. sagma)	. eN	. 0	so-(m) <b>mèrs-</b> o	ಾಗಿ.	a.
som-arèllo	Ru	ve.	so-(m) méss-o (lt. mittere)		s.
som-áro	R		so-(m)métt-ere	N.	an.
som-aróne	en	~	so-(m)min-istrá-	s.	************
som-ière	e Nr	n	(rád. lt. min) so-(m)min-istra-	ŝ	*************
som-igliánte (lt. simul)	$\sim v^{\sim}$	رر	zióne (6) so-(m) miss-ióne	NP	2
som-igliánza	w	صو	(lt. mittere)	ar	<u>r</u>
som-igliáre	N	<i>&gt;</i>	(lt. summus) sómm-o	ೂ	<u></u>
som-igliáto	N	1	so-(m) mòss-a	NO	N
sómm-a (lt. summus)	B	٠	Join agazora	Qnesh.	هد
			(lt. sonus)		*****

				TEORIA AB. LOG.
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIN INDICATION
son-áglio (lt. sonus)	مم		sop-óre (lt. sopire)	
ond-a (9) (lt. sub-undare)	s.e	اله	sop-orí-fer-o (7-3) (lt. sopire e fero)	
son-ería (lt. sonus)	21		so-(p) per-ire (lt. plere)	Ty ,
son-étto	on the	<i>J.</i>	so-(p)per-ito	2
sonn-acchiáre (lt. somnus)	•••		so-(p) piant-áre (lt. planta)	2) 0
sonn-acchióso	enna	مم	so-(p) piátt-o (gr. platys)	9/2
sonn-ámb-ulo (lt. somnus e ambo)	enl	عدم	so-(p)port-áre (lt. portare	
sonn-ellino (lt. somnus	ans.	مربعد لم	so-(p) prèss-a (lt. premere	000
sonn-i-fer-o (7-3) (lt. somnus e fero	eny	?	so-(p) press-ióne	6
sònn-o (lt. somnus	en	ري	so-(p)prím-ere	of of
sonn-olénza	ممم	000	sópra (1)	()
son-orità	en.	~	sopr-ab(b)-ond- ánza	Crep Ci
son-òro	مما		sopr-áb-ito (4)	
sont-uóso (lt. sumer	e) a	م ٥	sopra-(c)cáp-o	t) CZ C
sop-erchiería (lt. super	e) 7	_ ~~	sopra-(c) car-icái (lt. carru	ce con c
sop-fre (lt. sopir	e) %	, ,	sopra-(e)cárt-a (lt. chart	
sop-íto	2/		sopra-(c)cenn-ái (*) (lt. cinnu	re olan

_ 990 —		,
TEORIA AB. LOG.		TEORIA
sopra-(c)cigl(i)-o (lt. cilium) sopra-(s)sed-ére (lt. sedere)	ord-ággine (lt. surdus)	over
sopra-(c)cop-èrta (8) (it. co-op-erire)	ord-idézza (lt. sordidus)	N
sopra-(d) dòt-e (lt. stare) C (lt. stare)	órd-ido	N
sopra-détt-o (lt. dicere) C. Sopra-táss-a (rad. lt. tag) C.	ord-ità (lt. surdus)	. Al
sopra-(f)fátt-o(2) (lt. facere) sopra-tútt-o (2) (lt. totus)	ord-o	se
sopra-(f) fin-o (4) (lt. finem) sopr-av-anz-áre (lt. ante)	ord-0-mút-0 (lt. surdus e mutus)	aly)
sopra-(g) giúng- ere (rad. lt. jug) sopra-(v) ven-ién- za (lt. venire)	or-èlla (lt. soror)	orea
sopra-in-ténd-ere (lt. tendere)	org-énte (8) (lt. regere)	ah
sopra-(m) mòd-o (it. modus)	org-ere (8)	K
sopra-(n)na-turá- le (rad. lt. gna) sopra-(v) vív-ere (lt. vivus)	or-mont-áre (lt. montem)	a.
sopra-(n)nóm-e (rad. lt. gno)	or-pass-áre (lt. passus)	4
sopra-(n)num-e- rário (²) (lt. numeros)	or-prénd-ere (lt. prendere)	2/10
sopr-áno (2) (lt. supra) sòrb-a (lt. sorbus)	r) règg-ere (lt. regere)	ent
sopra-(p) più (2) (lt. supra e plus) Sorb-ettiéra (lt. sorbere)	(r) ríd-ere	al
sopra-(p) pó-rre (8) (lt. sinere)	o-(r)rís-o	200
sopra-scritt-o (10) (lt. scribere) sorb-ito	• (r)rog-áre (lt. rogare)	an
sopra-(s)sált-o (lt. sorex) sórc(i)-o (lt. sorex)	(lt. sorbere)	ero

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOC.
ord-ággine (lt. surdus)	orer.	~	sòrt-e (lt. sortem)	- Q.V	
ord-idézza (lt. sordidus)	N	29	sort-eggiáre		e
ord-ido	P		sort-éggio	2	-e_
ord-ità (lt. surdus)	S		sort-i-lèg(i)-o (lt. sortem e legere)	est	an!
Nord-o	se.		sort-íre (lt. sortem)	est,	
ord-0-mút-0 (lt. surdus e mutus)	vej	æ.	sort-íto	٨	J
or-èlla (lt. soror)	ore		sor-vol-áre (lt. volare)	ales	2
org-énte (8) (lt. regere)	all.	-J	so-scriv-ere (2-*) (lt. scribere)	ممر	
org-ere (8)	ak,		so-s- <b>pénd-</b> ere (lt. p <b>e</b> ndere)	age.	ef
or-mont-áre (lt. montem)	and	2	so-s- <b>pens-</b> ióne	appé'	.0/
or-pass-áre (lt. passus)	to		so-spett-áre (lt. species)	S)	0
or- <b>prénd-</b> ere (lt. prendere)	Tre,	2	so-spètt-o	of	of
(r) <b>règg-</b> ere (lt. regere)	est o		so-spett-óso	of	2/
(r) ríd-ere (lt. ridere)		an.	so-s-ping-ere (lt. pingere)	J	J
o-(r)rís-o			so-s- <b>pínt-</b> o	2100	
(lt. rogare)	ann		so-spír-áre (lt. spirare) so-spír-o	240	
(lt. sorbere)	00		50-5p11-0		J

						The same of the sa					
	TEORIA	AB. LOG.	-	TEORIA	AB. LOO		TEORIA	AB, LOG.		TEORIA	AB. LOG.
so-(s)sópra (2) (lt. sub e sopra)	4		sott-ána (lt. sub)			otto-copp-a (lt. cupa)	0/2		so-(t) <b>tra-é</b> ndo (lt. trahere)	Ce.	0
sò-sta (3) (lt. stare)	6	***************************************	sott-écc(h)-i(4)	٥		otto-gól-a (*)	0		so-(t) <b>trá-</b> rre		(
so-stant-ívo	26	8	(lt. oculus) SO-(t)ténd-ere (lt. tendere)	S	ع	otto-lin-eáre (lt. linea)	مراه	Ja	so-(t)trátt-o	J	7
so-stánz-a	2-6		sott-entr-áre	Sh	٥	otto-mán-o (lt. manus)	2/~	J.	so-(t) <b>tra-</b> zióne	Co.	2
so-stanz-iále	26		sotter-fúg(i)-o	D		otto-mar-ino (lt. mare)	مارد	2/~	sott-u-(f) fic (i)-á le (7-4)(lt. facere)	2/2	
so-stanz-ióso	مم	2	so-(t) <b>tèrr-</b> a (*) (lt. terra)			otto- <b>méss-</b> o (lt. mittere)	JUQ.	2	sovénte (1) (lt. sub-inde)	e	
so-stá-re (4)	- 6 ·		so-(t) <b>terr-</b> áneo	2/2	2	otto-miss-ióne		10	sov-erchiáre (lt. super)	N	
so-stát-o	ab	ته	so-(t)terr-áre			otto-pánc(i)-a (lt. pantex)	M	2/	sov-èrchio	e Su	<b>~~</b>
so-s- <b>tègn-</b> o (lt. tenere)	26	0.6	so-(t) <b>terr-</b> áto	N	2	otto-pó-rre (8) (lt. sinere)	2/n,	2	sóvra (1) (It. supra)	C	, ,
so-s- <b>ten-</b> ére	26	2	so-(t)tigl-iáre (lt. tilis)	1	6	(to-pòst-o (8)		2	sovr-ab(b)-ond- ánte (lt. unda)	ever	ce.
so-s- <b>tent-</b> aménto (lt. tendere)	25	2	so-(t)tigl-iézza	Les !	2	otto-pre-fètt-o (lt. ficere)	J.J.	2	sovr-anità (2) (lt. supra)	es .	
so-s-tent-áre	26		so-(t)tíl-e	Z		utto-scál-a (lt. scala)		2	sovr-áno (2)	C.	
so-s- <b>ten-</b> utézza (lt. tenere)	مراجع	2	so-(t)til-izzáre	Les	9%	(to-scritt-o (10) (lt. scribere)			sovra-(p)pó-rre (8) (lt. sinere)	3	3
so-stit-uíre (lt. stare)	26	xo	so-(t) <b>til-</b> izzáto	Tel	g	otto-scri-zióne			sovra- <b>stá-</b> re (4) (lt. stare)	eb.	
so-stit-uíto	S	of.	sott-in- <b>ténd-</b> ere (lt. tendere)	SP	الم	otto-sópra (2) (lt. sub e supra)	00	***************************************	sovr-im-post-a (8) (lt. sinere)	2	en
so-stit-úto	٥٥	5	sott-in-tés-o	S		(lt. stare)	- b		sovr <b>-um-</b> áno (lt. humanus)	en.	2
so-stit-uzióne (4)	ob.		sótto (1) (lt. sub)	J		itto-vóc-e (lt. vocare)	SC	S	so-(v) <b>ven-</b> íre (lt. venire)	في الم	

	TEORIA AB. LOG.		TEORIA	AB. 1		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB, LCG.
so-(v)ven-zióne (lt. venire)	en ?	s-pa-iáre (9-*) (lt. par)	1		pár-agio	pl	<i>J</i>	sparv-ière (aat. sparwari)	yz	1
so-(v) vers-ióne (²) (lt. vertere)	RR	s-pal-ancáre (9) (lt. palanca)	fer	~	(gr. spargân)  par-áre (9) (lt. parare)	jn		spas-imáre (gr. spasmós)	js.	R
so-(v)vert-iménto		s-pal-ancáto (9)	Jen		par-áto (9)	pl	7	spas-imáto	JB)	
so-(v)vert-íto	9	spáll-a (blt. spatula)	fee .	de	par-ecchiáre (9) (lt. par)	m		spás-imo	jb	f
sózz-o (lt. sucidus)	97 5	spall-eggiáre spall-ièra	feet	21	p <b>árg-</b> ere (lt. spargere)	J.C.	J	spasm-òdico	jes	~ ~
sozz-úra spacc-áre	54	s-paim-áre (9)	Les		<b>npaṛg-</b> iménto	y De	,	s-pass-ársi (9) (lt. pandere)	100	0 8
(mlt. spachen)		(lt. palma) s-palm-áto (9)	pr)	1	par-ire (9) (lt. parere)	5		s-pass-eggiáre (9)	jos	1 2
s-pacc(i)-áre (9)	jl.	spált-o	Je	,	-par-íto (9)	JA.		s-pass-ionáto (9) (lt. patire	Jan 10	
(lt. pactiare) s-pacc(i)-ato (9)	le de	(td. spalt) s-pamp-anáre (9) (lt. pampinus)	n	nes .	par-izióne (9)			s-páss-o (9) (lt. pandere	, ,	0
s-pácc(i)-0 (9)	fl j	s-panc(i)-áta (9) (lt. pantex)	je		parl-áre (9) (cfr. parláre	fren (a)		(tardo lt. spatha		
spacc-onáta (mlt. spachen)	pul w	s-pánd-ere (9) (lt. pandere)	je	1	p <b>ár-</b> o ( ⁹ ) (lt. parare		ĵ,	s-paur-ácchio (9)	Live	يم
spád-a (tardo lt. spatha)	je j	spánn-a (td. spannen)	pr	1	con redupl. di rad		1/2	(lt. pavire s-paur-ito (9)		1
spad-accíno	jel 6	s-pann-áre (9) (cfr. pánna)	jus	-	p <b>árs-</b> o* (lt. spargere	( Co)	J	s-pav-aldería (9)	joe	-20/
s-padr-oneggiáre (9) (lt. pater)	jen in	s-pann-occhiáre (9) (lt. panicum)	pro	5	part-ire (9) (lt. parten	W		s-pav-áldo (9)	joe	2
s-pag-inatúra (9) (lt. pagina)	Jens "	s-pánt-o (9) (lt. pandere)	July	1	-par-úto (9)	JA	1 7	s-pav-entáre (9)	ya	Le he
spág-o (mlt. spacus)	J. J	s-papp-oláto (*) (redupl. rad. pa)	K		- p <b>art-</b> íto ( ⁹ ) (lt. parer	e) <b>3</b>	5	s-pav-entévole (	yen)	

Ора	- 542 —							
	TEORIA AB, LOG.		TEORIA AB. L.		TEORIA AB. LOG.	man de company de la company d	TEORIA	AB. LOG.
s-pav-énto (9) (lt. pavir	e) Jan s	pec(i)-alità (lt. species)	ylo e	ped-itézza ( ⁹ ) (lt. pedem)	<i>je</i> 9 9	s- <b>pént-</b> o ( ⁹ ) (lt. pingere,	J	f
s-pav-entóso (9)	ja ~ si	pèc(i)-e	f	ped-izióne (9)	Jes s	s-penz-oláre (9) (lt. pendere)	pois	
spa-ziáre (lt. spatium	n) y sı	pec-ificáre (3)	the state of the s	-ped-izionière(9)	yes sa	sper-ábile (lt. spes)	ye	00
spa-ziáto	y st	pec-ificáto (3)		-pégn-ere (9)	ps j	sper-ánza	20	
s-paz-ientíto (9) (It. patiro	e) John M s	pec-ificazióne(3)		n-pegn-itòio (9)	y J	sper-áre	7	
spá-zio (*) (lt. spatiun	sp	pec-ífico (3)	J.	-pel-áto ( ⁹ ) (It. pilus)	Jel 1	sper-áto	y	
spa-zióso (*)	J.o. sp	pec(i)-óso	flo s	pell-uzzicáre (lt. spinula)	July 29	s- <b>pèrd-</b> ere (8_9) (lt. dere)	Je	f
spazz-a-cam-íno (lt. spatium e gr káminos	. //	pèc-o (4)	j	pel-ónca (lt. spelunca)	jen un	s-perd-iménto (8_9)	jel	
spazz-áre (lt. spatium	1	oèc-ola	ja j	pèm-e (lt. spes)	pj	s- <b>perd-ú</b> to (8_9)	J'S	
spazz-atúra	sp	oec-oláre	per les	pénd-ere (9) (It. pendere)	Je j	sper-eq(u)-azióne (lt. æquus	Jan V	
spazz-íno	J ~ sp	pec-uláre	per Ser	-pend-erèccio (9)	yel I	sper-giur-áre (lt. jus	JE,	1
spázz-ola (tardo lt. spatha	) f sp	pec-ulatóre	p.) - 5.1	ρ <b>éng-</b> ere ( ⁹ ) (lt. pingere	JR J	sper-giúr-o	JE.	S
spazz-oláto	sp	ec-ulazióne	por Sel	penn-acchiáre	pro a	s-per-imentále (9 (lt. perir	) follow	7.60
specc(h)-iáre (lt. species	sp.	ed-ále (lt. hosteni)	je	-penn-áre (9)	pro	s-per-iménto (9)	Jist.	.76
specc(h)-iáto	JV sp	ed-alità	ye.f.	pens-ieratággi-	for w	spèrm-a (gr. spérm	Jr.	y
spècc(h)-io	fru f s-p	ped-iénte (9)	jed w	(lt. pensare	jog 29	sper-óne	n) - jr	
spec(i)-ále	fle s-p	ped-ire (9)	jen '	(°) pens-ieráto (°)	pol N	s-per-per-áre (9-)	) f2	
	- Company                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     -         -     -     -     -     -   -   -     -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -		O		1			

		v .			
	TEORIA	AB, LOG.		TEORIA	AB. LOO
s-per-per-áto (9-7) (redupl. rad. per)	13/	~	s-pett-ináre (9) (lt. pecten)		^^
s-pèr-per-0 (9 ₋ 7)	13	J	spèttr-o (4) (lt. species)	y	
s-pèrs-o (8-9) (lt. dere)	Jo.	1	spe-ziále (*)	y	
s-pert-icáto (9) (lt. pertica)	JS,		spè-zie (*)	JI	
s-pes-áto (9) (lt. pendere)	Jd	4	spe-ziería (*)	JV	
s- <b>pés-</b> o (9)	jo	J	s-pezz-áre (9) (mlt. petia)	J	
spess-eggiáre (lt. spissus)	jol	-2	s-pezz-áto (9)	9	
spésso (1)	<i>J</i>		s-pezz-atúra (º)	y	4
spess-óre	jo		spi-a (4) (aat. spëha)	<i></i>	*************
s-pes-úccia (9) (lt. pendere)	fol	Sl	s-piac-ère ( ⁹ ) (lt. placere)	yli	
spett-ábile (lt. species)	J.	. C	s-piac-évole (9)	zl.	
spett-ácolo	y w	<u> </u>	s-piágg(i)-a (9) (lt. plaga)	jl	
spett-acolóso	Jus	Neo	s-pian-áre (9) (lt. planus)	J	
spett-ánza		····	s-pian-áto (9)	7	
spett-áre			s-piant-áre (9) (lt. planta)	5	
spett-atóre	f	2	spi-áre (4) (aat. spëha)	<i>y</i> ^	
spett-atrice	je	L	spi-áto (4)	y	*****

s-piatt-elláre (²) (gr. platys)  spic-a (⁴) (lt. spica)  spicc-áre  spicc(h)-io  spicc(i)-atívo (²) (lt. pingere)  s-picc-icáre (²) (lt. pingere)  s-picc(i)-o (²) (lt. pingere)  s-pied-in (²) (lt. pingere)  spin-a (⁴) (lt. spina)  spin-a (²) (lt. spina)		1				
spic-altre (a) (gr. platys) spic-a (b) (gr. platys) spic-a (color of the platys) spic-aire (gr. platys) spill-aire (gr. platys) sp		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
spicc-áre  spicc(h)-io  spicc(i)-atívo (9) (it. pingere)  s-picc(i)-atívo (9) (it. pingere)  s-picc(i)-cáre (9) (it. pingere)  s-picc(i)-ol (9) (it. pingere)  s-picc(i)-ol (9) (it. pingere)  s-picc(i)-ol (9) (it. pingere)  s-picc(i)-ol (9) (it. pingere)  s-pied-o (it. pingere)  s-pied-o (it. pingere)  s-pied-orcería (9) (it. pingere)  s-pied-are (9) (it. pingere)  spin-aci	s-piatt-elláre (9) (gr. platys)	Y		spig-olatúra (lt. spica)	Ju	بسا
spicc(h)-io  spicc(i)-atívo (g) (it. pingere)  spicc-icáre (g) (it. pingere)  spicc(i)-o (g) (it. pingere)  spil-orcería (g) (it. pingere)  spil-orcería (g) (it. pingere)  spil-orcio (g) (it. pingere)  spin-orcio (g) (it. spina)  spina  spina  spin-orcio (g) (it. spina)  spina  spina  spina  spina  spina  spina	spic-a (4) (lt. spica)	8		spíg-olo	Ju,	8,
s-picc (i) -atívo (g) (lt. pingere) s-picc -icáre (g) (lt. picare) s-picc (i) -o (g) (lt. pingere) s-pil-orcería (g) (lt. pingere) s-pil-orcio (g) s-pil-orcio (g) s-pil-orcio (g) (lt. pingere) s-p	spicc-áre	1			y	/
s-picc-icáre (9) (lt. pingere) s-picc(i)-o (9) (lt. pingere) s-picc(i)-olo (9) (lt. pingere) s-pil-orcería (9) (lt. pingere) s-pil-orcio (9) s	spicc(h)-io	yw	Y	spíll-a (lt. spinula)	- Ja	y
spill-uzzicáre s-pícc(i)-o (9) (lt. pingere) s-pícc(i)-olo (9) (lt. pingere) s-pícc(i)-olo (9) (lt. pilss) spièd-o (td. spit) s-pieg-áre (9) (lt. pilcare) -pieg-azióne (9) s-pil-uccáto spín-a (4) (lt. spina) spin-áci spin-áci spin-áci spin-éllo spíng-a (lt. spica) spin-jello sping-a (lt. spica) spin-jello sping-iatézza (9) (lt. pilare) spin-jello	s-picc(i)-atívo (9) (lt. pingere)	yer		spill-ático	Jew ,	
s-picc(i)-olo (g) (tardo lt. petiolus)  spièd-o (td. spit)  s-pieg-áre (g) (lt. plicare)  -pieg-azióne (g) (lt. pius)  s-piet-áto (g) (lt. pius)  spin-áci  spin-áci  spin-áci  spin-éllo	s-picc-icáre (9) (lt. picare)	y to		spill-áto	Je	
spièd-o (td. spit)  spièd-o (td. spit)  s-pieg-áre (g) (lt. plicare) -pieg-azióne (g) (lt. plicare) -piet-áto (g) (lt. pius) -piet-áto (g) (lt. pius) -piff-eráre (g) (td. pfeife) spig-a (lt. spica) -pigl-iatézza (g) (lt. pilare) -pigl-iáto (g) spin-óso spin-óso spin-óso spin-óso	-picc(i)-o (9) (lt. pingere)	J.	Y	spill-uzzicáre	8%	4
s-pieg-áre (³) (lt. plicare)  -pieg-azióne (9)  -piet-áto (°) (lt. pius)  -piff-eráre (°) (td. pfeife)  spin-áci  spin-áci  spin-áci  spin-éllo  sping-a (lt. spica)  -pigl-iatézza (°) (lt. pilare)  -pigl-iáto (°)  spin-óso  spin-óso  spin-óso  spin-óso	s-picc(i)-olo (9) (tardo lt. petiolus)		8	s-pil-orcería (9) (lt. pilus)	y t	Se
spin-a (4) (lt. spina) spin-aci spin-ac	spièd-0 (td. spit	je	V	s-pil-órcio (9)	Jul.	0.2
spin-áci spin-áci spin-áci spin-áci spin-áci spin-áci spin-áci spin-áci spin-áci spin-éllo spin-éllo sping-ere (³) (lt. pingere) (lt. pingere) spin-íte (lt. spina) spin-áci spin-éllo sping-ere (³) (lt. pingere) spin-íte (lt. spina) spin-osità spin-osità	#-pieg-áre ( ⁹ ) (lt. plicare	pr	11	s-pil-uccáto	Jest.	-S-V
spig-a  (tt. spica)  -pigl-iatézza (g) (tt. pilare)  -pigl-iáto (g)  spig-oláre  spin-èllo  spin-èllo  sping-ere (g) (tt. pingere)  spin-íte (tt. spina)  spin-osità  spin-osità		W.	16.7	spin-a (4)	J.,	
spig-a (lt. spica)  -pigl-iatézza (g) (lt. pilare) -pigl-iáto (g)  spig-oláre  spin-íte (lt. spina)  spin-osità  spin-óso	6-piet-áto (9) (1t. pius	JV.	16	spin-áci	je	E
spig-oláre  (It. pingere)  spin-íte (It. pingere)  spin-íte (It. spina)  spin-osità  spin-osità	-piff-eráre (9) (td. pfeife	) th		spin-èllo	Jue D	
(9) (it. pilare)	spíg-a (lt. spica	) J	8		J.	y,
spig-oláre spin-óso	*-pigl-iatézza (°) (lt. pilare	)	,		لر	
	n-pigl-iáto (9)	y		spin-osità	76	
		) fur	ادم	spin-óso	yo	م

5pi — 540 —								
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOO.			
s-pint-a (9) (lt. pingere)	J.	8	s-pium-acciáre (9) (lt. pluma)	ph	la			
s-pint-óne (9)	J		s-pium-áre (9)	R	\$			
s-piomb-áre (9) (lt. plumbum)	jR		s-pizz-icáre ( ⁹ ) (cfr. pizzáre)	H	^			
spion-ággio (aat. speha)	prl		s-pizz-ico (9)	H,	8,			
spión-e	ju		splend-énte (lt. splendere)	jes				
s-piòv-ere (9) (lt. pluere)	JX		splénd-ere	je	to			
spír-a (4) (lt. spira)	j	<u>س</u>	splend-idézza	gret.	<i>QI</i>			
spir-áglio (lt. spirare)	gra -		splénd-ido	J.P	f			
spir-ále (lt. spira)	Ja.		splend-óre	je				
spir-áre (lt. spirare)	J.	/	s-pod-estáre (°) (tema lt. pot)	jeb	6			
spir-áto	Jr.	4	spògl(i)-a (lt. spolia)	Je	d			
spir-itáto (lt. spiritus)	1	<i>f</i>	spogl-iáre	J.				
spir-itísmo	J/c	/0	spogl-iatòio	J				
spír-ito	J~	8	spogl-iazióne	Jes				
spir-itosággine	JV 8	\(\rac{1}{2}\)	spòl-a (aat. spuolo)	J	0			
spir-itóso	JV.	/	spol-étta	J	7			
spir-ituále	John Marie Contraction of the Co	100	s-polp-áto (9) (lt. pulpa)	00				

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
s-poltr-onito (9) (aat. polstar)	yW	لب	spòrt-a (lt. sporta)	J	J
s-polv-eráre (9) (lt. pulvis)	Ja		s-port-èllo (8-9) (lt. regere)	J	
s-polv-erío (9)	jew	94	spos-alízio (lt. spondere)	Jan	للف
s-polv-erizzáre(9)	Jes	V	spos-áre	Jo,	
s-pólv-ero (9)	JX	J	spos-áto	Je	
spónd-a (lt. sponda)	Je	J	spòs-o	do	đ
spóng(i)-a (gr. spóngos)	Je.	J	s-poss-atézza (9) (tema lt. pot)	JE	7
spons-áli (lt. spondere	for		spo-(s)sess-áre (lt. sedere)	J00.	ð,
spont-aneità (lt. spontaneus	J		spo-(s)sess-áto	Jsb	J
spont-áneo	N		s-post-aménto (8-9) (lt. sinere)	Jb,	St.
s-pop-oláre (9) (lt. pulus	da		s-post-áto (8-9)	16	
s- <b>popp-</b> áre ( ⁹ ) (lt. pupa	) K		spráng-a (aat. spanga)	20	>
spor-ádico (gr. spóros	Je.		sprázz-o (td. spratzen)	8	0
sporc-áre (lt. spurcus	5) dy	9	sprec-áre (prob. celto gall. spreigh)		
sporc-ízia	st		sprec-áto	2	
spórc-o	do	f	sprèc-o	8	1
+pòrg-ere (8.9) (lt. reger	e) <b>5</b> 4	d	s-preg-évole (9) (lt. pretium	) Lo	1

2ht.	Spr — 0±0 —							
	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG.			
s-preg(i)-áto (9) (lt. pretium)			spro-pos-itáto (8) (lt. sinere)	d,	8			
s- <b>prèg</b> (i)-o (9)	ye	2	spro- <b>pòs-</b> ito (8)	26	20			
spre-giud-icáto (lt. jus)	yld	81	s-propr-iáre (9-2) (lt. proprius)	<i>y</i> ^				
s-prém-ere (9) (lt. premere)	Z,	7	spro-(v) <b>ved-ú</b> to (lt. videre)	ycs,	8			
s-pret-áto (9) (gr. presbyte9)	J,		spro-(v) <b>víst-</b> o	Sip	de			
s-prezz-ánte (9) (lt. pretium)	y,	J	spruzz-áre (td. spratzen)	H	•			
s-prezz-áto (9)	y		sprúzz-o	Æ,	7			
s-prèzz-o (9)	y	>	s-pud-oráto (9) (rad. lt. pud)	Je /	1			
s-pri-gionáre (9-4) (lt. prendere)	ym		spúgn-a (gr. spóngos)	<i>/</i> ~	f			
s-prill-áre (9) (td. prellen)	yes		spugn-osità	J15	6			
sprizz-áre (td. spratzen)	H		s-pulc(i)-áre (9) (lt. pulces)	fl				
spro-fond-áre (lt. fundus)	Jre	3	spúm-a (lt. spuma)	-p	1,			
spro-lòq(u)-io (lt. loqui)	Jesu	Je	spum-ánte	pl				
spron-áre (aat. sporon).	J.		spum-áre	R				
spron-áto	S	4	spum-eggiáre	pl	2			
sprón-e	Z	8	spum-osità	p6	6			
spro-por-zionáto (lt. portionem)	كرما	8	s- <b>punt-</b> áre ( ⁹ ) (lt. pungere)	J				

	1		1	TEORIA	AB. LOG.
	TEORIA	AB. LOG.			
	7		squáll-ido	5.Vel	
s-punt-áto (9)			(lt. squalorem)	6.	െ
(lt. pungere)			11. /		
spunt-ino	J		squall-óre	6V	as
(prob., p. met. da pu-	a		,		
stinio, post-cœnium) s-púnt-o (9)			squám-a (lt. squama)	5 R	
(lt. pungere)				1	· Da
(9)	12		s-quarc(i)-a-gól-a	ofthe	ov C
s-purg-áre (9) (lt. purgare)	0		(lt. quattuor e gula)		
	phong		s-quarc(i)-amén-	No	2
s-púrg-o (9)	f(		to (9) (lt. quattuor)		
	(		s-quarc(i)-áre (9)	R	\$
spúr-io		1	S-qual C(1)-tero ( )	68	
(lt. spurius)		. \$2	(i) ito (9)		
sput-acchiáre	Jos !	~^	s-quarc(i)-áto (9)	6	
(lt. sputum)			(') (0)	f	
sput-acchièra	yns		s-quárc(i)-o (9)	-6V.C.	
Sput accinera				^	
sput-áre	Jss		s-quart-áre (9)	6	
sput-are					
spút-o	15		s-quart-áto (9)	5N	
sput-0		1			
			s-qui-libr-áre (9)	ofte	
<b>3-quádr-</b> a ( ⁹ ) (lt. quattuor)	00	6	s-qui-libr-áre (9) (lt. æquus e libra)		and the same
			s-qui-libr-áto (9)	20	1000
s-quadr-áre (9)	02		S-qui-libi-aco ( )	0 V	. OV
		-	s-qui-libr-io (9)	The	N.
в-quadr-íglia (9)	087		s-qui-libr-10 (°)	200	ON
	***************************************			92	
s-quadr-óne (9)	open		squill-a	5 V	10V
100			· ·		1
-quantiáre (9)	0		squill-ánte	of wal	=3.00
s-quagl-iáre (9) (rad. lt. rinf. ag	()	,			1
s-quagl-iáto (9)	6	. /	squill-áre	of an	10 0
s-quagi-lato (*)	6	9		m	1
squall-idézza	1	.   <i>\V</i>	s-quint-ernáre (9)	5	1
(lt. squalorem	1)		(lt. quinque	)	
	1				

- 550 —								
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.			
	9	9						
s-quis-itézza (9)	9		stad-èra	6				
(lt. quærere)	6V		(gr. statós)					
	<i></i>							
s-quis-íto (9)	- 59		stád-io	6	.6			
			(gr. stadion)					
squitt-ínio		~~	stáff-a (4)	/	··· · · · · · · · · ·			
(lt. scrutari)			(aat. staph)					
	^	^		P	1			
s-quitt-ire (9)	6		staff-ière					
(bav. quitschen)								
s-quitt-íto (9)	······	//	staff-iláre	· f				
5-quitt-160 (*)			Jean Haio	/20				
				10	2			
s-rad-icáre (9)	ols		staff-ile	/				
(lt. radicem)				Vins				
a mad in the (0)	p/		sta-gionáre (4)					
s-rad-icáto (9)			(lt. stare)					
			(10. 50010)	pro				
s-ra-gionáre (9_4)	ours		sta-gionatúra (4)	6				
(lt. ratus)								
. 1 . ( (0)		را	ata vila a (A)					
s-reg-olatézza (9) (lt. regula)	. OV. La	•••••	sta-gióne (4)					
(10. 1eguia)	W			1	~			
stább-io		6	stagn-áio	6				
(lt. stare)			(lt. stagnum)					
stá-bile		/	. , ,					
sta-bile			stagn-ánte					
	1/2	IR		1	100			
sta-biliménto	6		stagn-áre	6	-			
	100, 2000		3					
sta-bilíre		· U.						
sta-bilire			stágn-o	. O				
	U	16		1				
sta-bilità	6.		stagn-uòla	6				
			3					
sta-bilíto	<u>L</u> u	<i>U</i>	-12: - (A)					
sta-bilito			stái-o (4) (p. afer. da sexta-					
	M		rius)	m	n/			
s-tacc-áre (9)	6	0000000	stal-agmite					
(efr. tácco)			(gr. stalagmós)					
stacc(i)-atúra	1/2	A	atal attita	26/	.61			
(p. contr. da lt.			stal-attite					
setaceum)	***************************************		1					

1	=======	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
	TEORIA	AB. LOG.		······ Ø	•
1711		6	stamp-íglia (td. stampfen)	n ,	
stáll-a (aat. stal)			(td. stampfen)	0	
	()	····	stamp-one	- h	
stall-ággio	Lee X				
	ge/		s-tan-áre (9)	6	
stall-ático	6		(ant. ted. tan)		
	Jul	1	stanc-áre		
stall-ière	6		(lt. stagnum)		
	R	1-	1 /1.	N	
sta-mán-e	6	6	stanc-áto		
(lt. ista mane)	Q	N		N	9
stam-bécc-o	16	6	stanc(h)-ézza	6	
(td. stein-bock)				N	
stam-bèrg-a	no	6	stánc-o	6	6
(modif. di stamb-bú-				~	1
stam-búq(i)-o	100 m	1.6	stáng-a	6	1.6
(p. stanza-bugio)	1.00		(aat. stanga	)	
	l. P		stang(h)-étta	6	I I
stám-e (lt. stare)					
	N	1	stánt-e	6	16
stam-igna	6		(lt. stare	)	
	P	1/	stante-chè (2)		
stámp-a	/	6	(lt. stare e quem	)	
(td. stampfen)	P		1		· ·
stamp-áre ·	17		stant-io (lt. stare	0.	
	80	- ge		19	
stamp-atèllo	1/1/		stant-úffo (3) (td. stampfer	0	
	V			10	
stamp-áto	h/		stánz-a	6	6
stamp-woo				100	1
stamp-atóre	15		stanz-iaménto	6	
stamp-atoro	10				
stamp-èlla	1-6		· stanz-iáre	6	•
(aat. stamp	(4			0	
1	P	V	stanz-úccia	Last.	56
stamp-ería (td. stampfer	1)		Julia doctor		

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
s-tapp-áre (9) (btd. tap)	6		stat-utário (2) (lt. stare)	<i></i>	
s-tapp-áto (9)	0		stat-úto (2)	2	
stá-re (4) (lt. stare)	6		sta-zionário	6	su
stárn-a (aat. starn)		6	sta-zióne	6	.0
starn-utáre (lt. starnutum)	6	. 5A	stázz-o	<i>V</i>	6
starn-utíre	6		steár-ico (gr. stear)		
starn-úto	6	5	stear-ina		~
sta-(s)séra (5) (lt. ista sera)	6		stécc-a (4) (aat. steccho,	6	
stat-ário (2) (lt. stare)		* (*	stecc-a-dént-i (aat. steccho e lt. dentem)	bes!	6
stát-ica (*)	6		stecc-áto (aat. steccho)	6	
stat-ística (2)			stecc(h)-ito	6	
stát-o (1)	/\$	•••(5)	stecc-onáto	6	
stát-ua (²)	Jou.		stéll-a (lt. stella)	6	1
stat-uário (2)	X.		stell-áto	6	
stat-uíre (2)	1		stěl-o (4) (lt. stilus) stèmm-a	18	
stat-uíto (2) sta-túra (2)	<i>-</i>		(gr. stémma)	N	6
Sta-tura (-)			3.60111111-600		

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
s- <b>temp-</b> eráre ( ⁹ - ² ) (lt. tempus)	R		<b>ster-</b> eo- <b>metr-í</b> a ( ^{7_4} ) (gr. stereós e	5	
s-temp-eráto (9-2)	B		metron) ster-eo-scòp-io (gr. stereós e skopós)	66	6.57
-temp-iáto (9)	h/		ster-eo-tip-ía (gr. stereós e typos)	64	6
-tempr-áre (9)	h		stèr-ile (lt. sterilis)	6	6
s-tempr-áto (9)	$\beta$	4 -	ster-ilità	5	عرو
-tend-árdo (9) (lt. tendere)	bee	8	s-term-ináre (9)	Bri	Λ.
s-ténd-ere (9)	6	6	(lt. terminus) s-term-ínio (9)	5	ρω.
sten-o-graf-áre	L		stèrn-o	6	6
(gr. stenós e gráph.) sten-o-graf-áto (7-4)	RI		(gr. stérnon) stern-utáre	~~	Sa
sten-o-graf-ía (7-4)	R		(lt. sternutum) stern-úto	6	5
sten-o-gráf-ico	L		stèr-o (4)	6	
(7-4) sten-ò-graf-o (7-4)	L		(gr. stereós)	6	
*-tent-áre (9) (1t. tendere)	6		(lt. stirpem)	3	6
-tent-áto (9)	R.F		s-terr-áre (9)	6	
R-tént-o (9)	6	6	(lt. terra	100	
stèrc-o	6	6	(td. sterz	6	4
(lt. stercus ster-eo-graf-ía	h		s-tès-o (9-4)	6	
(7-4-*) (gr. stereós e gráph.			(lt. tendere)		

	TEORIA AB.	.00.	TEORIA AB. LOG		TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
	0	stím-olo	E P	stít-ico	P		P2 / N
st-èss-o (8-1) (lt. istum ipsum)		(lt. stimulus		(gr. styptikós)	PP	stom-acáto (gr. stóma)	
stí-a (4) (aat. stîga)	6	stinc-o (aat. skinko)	h	stiv-a (lt. stipa)	tc 1	stom-achévole	Cha
s-tiacc(i)-áre (9) (aat. klakjan)	R	stip-áre (lt. stipa)	6	stiv-ále (dim. lt. æstivalis)	la -	stòm-aco	Ca C
stigm-ate (gr. stigmata)	m/ F	stip-áto	6	stiv-áre	K .	s-ton-áto (9) (gr. tónos)	
stigm-atizzáre	Ens 1	stip-endiáto	Ge/re/	stiv-alóne (lt. stipa)	Ker er	s-ton-atúra (9)	Cu +
stil-e (lt. stilus)	h f	stip-éndio	Le re	s- <b>tízz-</b> a ( ⁹ )	<i>P</i> 9 <i>P</i>	stópp-a (lt. stuppa)	G C
stil-ettáta	B F	stip-ettàio	G P	s-tizz-íto (9)	19	stopp-áccio	Gl e
stíll-a (lt. stiria)	Lu T	stíp-ite	J P	s-tizz-óso (9)	P 0	stopp-íno	G. S.
still-áre	lus >	stíp-o (lt. stipa)	2	stocc-áta (td. stock)		stor-áce (siriaco styrax)	Cel I
still-i-cid-io (7-*) (lt. stiria e cædere)	Luly	stip-uláre (lt. stipulari	G. Sus	stòff-a (td. stoff)	G C	s-tòrc-ere (9) (lt. torquere	CLC
s-tím-a (9) (lt. æs-timare)	h I	stip-uláto	6	stòi-a (lt. storea)		s- <b>tord-</b> itággine (°) (rad. lt. torp	Cer
s-tim-ábile (9)	he c	stip-ulazióne	60 50	stòic-o (gr. stoikós)		s-tord-íto (9)	Cel 1
s-tim-áre (9)	R	s-tir-acchiáto (9)		stoin-o (lt. storea)		stò-ria (4) (gr. historia	
s-tim-áto (9)	h) I	s-tir-áre (9)	En .	stòl-a (4)		stòr-ico	Cr C
stim-olánte (lt. stimulus)	hul	s-tir-atrice (9)		stòl-ido (lt. stolidus		sto-rièlla	Cre re
stim-oláre	Res u	stírp-e (lt. stirpem)	21	stol-tézza	010	stor-ióne (aat. sturio	
stim-oláto	RJ u	stit-ichézza (gr. styptikós	PAR	stólt-o		stor-iúccia (gr. historia	Cl sl

	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB. LOG
storm-íre (aat. sturm)	Cr	\ \tag{2}	s-tracc(i)-aiuòlo ( ⁹ ) (lt. trahere)	Che	ب
storm-ito	Cr/		s-tracc(i)-áre (9)	Ch	
stórin-o	Cr	C	s-tracc(i)-áto (9)	Cl/	
s-torn-áre (9) (lt. tornus)	Cm		s-trácc(i)-o (9)	Cl	C
s-torn-èllo (9)	Cone		strácc-o (aat. streechan)	5	C
stórn-o (lt. sturnus)	C	C	stra-cott-o (lt. cocus)	CV.	5
s-torp-iáto (9) (rad. lt. torp)	Ç/		strád-a (lt. strada)	Ce	
s-tórp-io (9)	Ĉ	2	strad-áre .	Ces	
s-tòrt-o (°) (lt. torquere)	Ü	C	strad-icciuòla	Cele	Le
s-tor-túra (9)	Cus	ر ا	stra-falc(i)-óne (lt. fallere)	Gla	Ca
stov-íglie (aat. stufilî)	Cor	ير.	stra-fòr-o (lt. fores)	\$	C
stra-balz-áre (gr. ballizein)	Clear	C	strág-e (lt. stragem)	æ	C
stra-bil-iáre (da extra-bilicare)	Co	6	stra- <b>giud-</b> iziále (lt. jus)	Cle	5
stra-bil-iáto	6		stra-gránd-e (2) (lt. grandis)	9	
strah-ísmo (gr. strabós)	Cor	R	s-traic(i)-áre (9) (lt. tranicem)	Cl	
stra-bocc-áre (mtd. bûch)	a	En	s-trálc(i)-o (9)	Ol	-
stra-bocc(h)-évo-	Ç.	Çu.	strál-e (4) (aat. strâl)	6	

1	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
	0 1	19		0	
stra-lun-áto	· ben		stra- <b>púnt-</b> o (²) (lt. pungere)		
(lt. luna)	0.00	90	, , ,	0	P
stram-azzáre	W		stra-ricc-o (aat. richi)	W	
(rad. lt. stra)	P2			0	R
stramb-ería	VV		stra- <b>rip-</b> áre (lt. ripa)		( (())))
(gr. strabós)		10		Pan	P
strámb-o	V.C		s- <b>trásc-i</b> co (9) (lt. trahere)	V/1	
_	0	0		Ens	~
strám-e	· V		s-trasc-ináre (9)	1	
(lt. stramen)	0		turt (4)	COR	
s-tramp-aláto (9)	1/		strat-ag-èmma (4) (gr. stratos e êgêma		
(td. trampeln)	09	9	laturat am in (4)	00	
stran-ézza	6		strat-eg-ía (4) (gr. stratós e êgos		
(lt. ex)	10	Les.	strat-ificazione (3)	P	
strang-olare	Vas		(lt. stratum		
(it. strangulare)	P	1	stra-vac-áre	P	R
stran-ièro			(lt. vacare	) CM	
(lt. ex.	P	P	stra- <b>vag-</b> ánza	Con	Co
strán-o			(lt. vagus	(UNO.	
	0		stra-vècc(h)-io	6	0
stra-ord-inário(2)	Con		(lt. vetus	(5)	
	10	10/	stra-vinc-ere	60	0
tra-pag-áto			(lt. vincer	e)	Mila
` `	2	9	stra-vi-zio (*)	P	
strap-azzáto (alter. di strappáre			(lt. vitium	1)	
	709	9	stra-vízz-o	09	C
strap-ázzo	>./		. SUIM-4122-0		VI
	10		stra-vòlg-ere	P.D.	C
strapp-áre (prob. da li	. >	-1	" (lt. volver	e)	
ex-stirpare	0/2	1	stra-vòlt-o (2)	0	
strapp-áto	>/		Stra-voit-o		
atuánn a	P	P	s-tra-ziánte (9)	61	1
strápp-o	····>		(lt. traher	e)	
	1			1	

		The same of the sa				1
	TEORIA AB. LOG.	TEORIA AB. LOO		TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB: LOG.
s- <b>tra-</b> ziáto ( ⁹ ) (lt. trahere)	strett-òio (lt. stringere)		s-trit-oláre (9) (lt. terere)	Charac	strugg-iménto (lt. struere)	CP n
s-trá-zio (9_*)	stre-ttúra		-trizz-áre (9)	9	stru-mentále	Ce E
strég-a (lt. striga)	stri-áto (4)		stròf-a (gr. strophé		stru-ménto	2 2
streg-áto	stríd-ere (lt. stridere)	C C	strof-ináccio (td. strupf		strútt-o	95
stregg(h)-iáto (lt. strigilis)	stríd-ulo	Cle C	strof-inaménto	En si	stru-ttúra	5
streg-onería (lt. striga)	strigl-iáto (lt. strigilis)	6//	strof-inío	Gu su	strúzz-o (gr. strouthion)	59 5
s-trèg-ua (aat. triwa)	strill-áre (lt. stridere)	Com	-tromb-azzáre (°) (cfr. trómba	ČG 9	stucc-áre (td. stinken)	6
strem-áre (lt. ex)	strill-o	C C	tromb-ettáre (9	Ct/ 5	stucc(h)-évole	6
stre-menz-íto (rad. lt. min)	s-trimp-elláre (9)	San -un	-tronc-áre (9) (lt. truncus		stúcc-o (aat. stucchi)	
strènn-a · (lt. strenna)	s-trimp-ellio	Sur Lu	strónz-o (aat. strunzar	(a) Co C	stud-énte (lt. studium	
stren-uità (4) (It. strenuus)	string-a (lt. stringere)	G1 C	-trop-icciáre (9) (rad. lt. torp	, G/X	stud-iáre	
strèn-uo	string-ere	GR C	-tropp-iáre (9)	9	stud-iáto	-
strep-itáre (lt. strepitus)	string-iménto	Gen	stròzz-a (aat. drozza		stud-icchiáre	6 ~
strèp-ito	strisc(i)-a	G C	strozz-áre	<i>C9</i> 4	stúd-io	6 6
strep-itóso	strisc(i)-aménto	Gr 2	strozz-atúra	09	stud-ióso	6 20
stre-ttézza (lt. stringere)	strisc(i)-áre	Gr :	strozz-íno	Pg ~	s-túf-a (9) (gr. typhos	
strétt-o	strisc(i)-áto	CJ 2	strúgg-ere (lt. struer	e) CC 5	s- <b>tuf-</b> áto (9)	5/1
1						

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
				09	
stuòi-a			stuzz-icare (mtd. stutzen)	V	-
(lt. storea)			(med. stutzen)		7 - 1 -
	0		su (1)		. 1
stuòl-o (4) (gr. stólos)			(lt. susum)		
(81. 500105)			sub-a-(c)coll-áre	10	
stup-e-fac-énte(2)	5.7/		(lt. collum)	60.	800
(lt. stupere e facere)	CW.				
stup-e-fá-re (4)			sub- <b>ácq</b> (u)-eo (lt. aqua)	.600	
orap chare ( )	····-}-/~···	*************	` •		
	PA		sub-a-(f)fitt-áre	Loi/	La
stup-e-fátt-o (2)	····>		(lt. figere)		
	<i>Q</i>		sub-alp-íno	101	
stup-éndo			(lt. alpes)	de	180
(lt. stupere)	60	2	1	m	N
stup-idággine			sub- <b>alt-</b> èrno (lt. alter)	. Sle	
stup-idaggine	~	er	(10. 41001)		(-10
	PI	······	sub-a-(p) palt-áre (td. pacht)	4/	La
stup-idíto	·>/	o/	(td. pacht)	6	
	N _O	,	sub- <b>ást-</b> a		12
stúp-ido			(lt. hasta)	60	60
		6	1 1 111		
stup-íre			subb-ièllo (lt. subula)	drea	100
stub-116	····/		(10. Subuia)		
	707		su-(b) búgl(i)-0 (lt. bulla)	1.10	,,
stup-ito	->/	1	(lt. bulla)	0~	00
			súb-dol-o		
stup-óre	5		(lt. dolus)	De	-60
stúpr-o			sub- <b>entr-</b> áre	60.00	6
(lt. stuprum)	2	.6	(10. 111)	1	18
	P		sub-iett-ività	W	L
s-tur-áre (9)			(lt. icere)	111 = 1 = 1	0
(lt. turare)	PI		sub-illáre	1908	
s-tur-áto (9)			(lt. sibilus)	80	M
		٦,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	- 10	-
s-turb-áto (9)			sub-i-re (7) (It. ire)	6	-
(lt. turba)		4	(10. 110)	1 0	
	196	190	su-biss-áre	NO.	
stuzz-ica-dént-i	Yes	· Y	(gr. byssós)		0
(mtd. stutzen e lt. dentem)					

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
su-biss-áto (gr. byssós)	Jb	0	su-(c) cess-óre (lt. cedere)	la	0
su-biss-o	P	0	succ(h)-iáre (lt. sugere)	<i>~</i>	
sub-it-áneo (²) (lt. ire)	6		succ(h)-iáto	6	
súbito (¹)	J		succ(h)-ièllo	gree	100
sub-í <b>t-</b> o (4-*)	6		succ(i)-áre	6	
sub-lim-e (lt. limen)	S. C.	f.	su-(c)cint-o (lt. cingere)	j.	8
sub-loc-azióne (lt. locus) sub-lun-áre	gle N	6	súcc-o (lt. sucus)	6	···o
sub-od-oráre	fers	6.	succ-oso	J	
(lt. odorem) sub-ord-ináto (2) (lt. ordinem)	w.	6	succ-mento su-(c)curs-ále		Sev
(lt. ordinem) aub-orn-áre	dn	di	(lt. currere)	6 m	-O.F.
ub-urb-áno (lt. urbs)	La	6-	(rad. lt. scu)	l d	0
Bub- <b>úrb-</b> io	Lu	bu	(lt. sucidus) sud (5) (ags. sudh)	8,	
u-(c)ced-áneo (lt. cedere)	len	0	sud-acchiáre (lt. sudorem)	g~	~~
u-(c) cess-ióne	lb.	0	sud-áre	8	
u-(c)cess-fvo	for	0	sud-ário	ola ,	-
wu-(c)cèss-o	lo	8	sud-áto	l el	/

	m=0117.f	lun ròc l			
8 6	TEORIA	AB, LOG.		TEORIA	AB. LOG.
su-(d)diác-ono (gr. diákonos)	gn on	0	sugg-elláre (*) (lt. signum)	Jus	
su-(d)di-sting-ue- re (lt. stinguere)	ohn	82	sugg-èllo	2m	
sú-(d)dit-o	8	0	súgg-ere (lt. sugere)	<i>y</i>	0
su-(d)di-víd-ere (4) (lt. videre)	ol s		su-(g) <b>ger-</b> iménto (lt. gerere)	X.P	0
su-détt-o (lt. dicere)	β	L	su-(g) <b>ger-í</b> to	8	0
sud-icería (4) (lt. sucidus)	de		su-(g) <b>ger-</b> itóre		0
súd-icio	sl	0	su-(g) <b>gest-</b> ióne	86	0
sud-iciúme (4)	or		su-(g)gest-ívo	J.C	0
sud-óre (*) (lt. sudorem)	g		súg(h)-ero (lt. suber)	2	0
sud-ori-fer-o (7-3) (lt. sudorem e fero)	84,		súgn-a (lt. ungere)	0	0
su-(f)fic(i)-énte (7-4-*) (lt. facere)	2		súg-0 (lt. sucus		0
su-(f)fiss-o (4) (lt. figere)	P		sug-osità	026	6
su-(f)frag-áre (rad. lt. frag)	M	0	sui-cíd-a ( ⁷ - ⁴ ) (lt. sui e cædere	8	
su-(f)frág(i) 🕤	Se	0	sui-cíd-io (7-4)	gh.	
su-(f)fum-icáre (lt. fumus	p	0/	suín-o (4) (lt. sus	.6	
su-(f)fús-o (lt. fundere	0	00	sulf-úreo (lt. sulphur	0 6km	
sug-åre (lt. sugere	2		su-(1)lod-ato (lt. laudem	30	0

	TEORIA	AB. LOG.	3	TEORIA	AB. LOQ.
sult-áno (pers. assoltán)	6	~	super-fic(i)-e(7-4) (lt. facere)	61	
súnt-o (lt. sumere)	6	0	super-flu-ità (lt. fluere)	017	6
sunt-uóso	6	۵	supèr-flu-o	01/5	
súo (¹) (lt. suus)	0		sup-erióre (4) (lt. super)		
suòc-ero (lt. socer)	el	0	sup-eriorità (4)		
suòl-a (4)	· ·		super-lat-ívo	, F	6
suon-áre (lt. sonus)	en		(lt. latum)		
suon-áto	and		(lt. super)	6	
suòn-o (*)	٠.		(lt. stare) super-sti-zióne	6	6
suòr-a (*)	٠		super- <b>sti-</b> zióso	6,0	50
sup(el)-lètt-ile	1		sup-ino	6	6
(da lt. super- lectilem) sup-eráre (4)	6	6	(lt. sub)	6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
(lt. super) sup-eráto (4)	6,-		(lt. planta)		24
sup-èrbia	6		su-(p) ple-mentá- re (lt. plere)	6	0
sup-èrbo	77.	ν	su-(p)plénz-a	6	0
super-fet-azióne	6 p	2	su-(p)ple-tòrio	6	0
(lt. fetus) super-fic(i)-ále	V	6	sú-(p) <b>plic-</b> a (lt. plicare)	6	0
$\binom{7-4}{}$ (lt. facere)	Gle		su-(p)plic-áto	6	Ö

Sup — 564 —								
1	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.			
sú-(p) plic-e (7-4) (lt. plicare)	T.		su-(s)sec-utívo (lt. sequi)	ON C	4			
su-(p)plic(h)-é- vole	6	0	su-(s)seg-uénte	gh/	5			
su-(p)plí-re (4) (lt. plere)	6,		su-(s) <b>śeg-</b> uíre	8	0			
su-(p) plít-o (4)	6		su-(s) <b>sid-i</b> áre (lt. sedere)	6	0			
su-(p)plí-zio (lt. plicare)	6	0	su-(s)sid-iário	8	0			
su-(p) pó-rre (8) (lt. sinere)	07	57	su-(s)sid-io	60	8			
su-(p)pos-izióne	of B	0	su-(s)sièg-O (prob. sp. sosiego)	gn	0			
su-(p)pòst-o (8)	57	0(,	su-(s)sist-énte (lt. stare)	8	0			
su-(p)pur-azióne (lt. pus)	0	0.0	su-(s)síst-ere	B	6			
supr-emazía (lt. supra)		7	su-(s)sist-íto	81	0			
supr-èmo	de		su-(s) <b>sult-</b> áre (lt. sultare	08	0			
su-(r)rog-áre	ala	0	su-(s) <b>súlt-</b> o	20	00			
su-s-cett-foile	9	1	su-(s)sul-tòrio	ري	0/			
su-s-cett-ibilità	- G	15	súst-a (8) (p. suscita, lt	8	0			
su-s-cit-áre	5	0	su-surr-áre (7) (redupl. rad. lt	8/1	-			
su-s-cit-áto	A S	0	su-surr-áto (7)	- eN				
sus-ína (lt. sugere	8		su-súrr-o ( ⁷ )	9	1.5			

	TEORIA	AB, LOG.		TEORIA	AB. LO
su-túra (lt. suere)	6		s-vèlt-o (9) (lt. vellere)	- e f	e
s- <b>vág-</b> o ( ⁹ ) (lt. vagus)	en	e	s-ven-áre (9) (lt. vena)	CA	
s-val-igiáre (9) (lt. valere)	<u> </u>	<b>S</b>	s- <b>ven-</b> áto ( ⁹ )	e.l	1
s-van-íre (9) (lt. vanus)			s-ven-évole (9) (lt. vanus)		~
s-van-íto (9)	e.J		s-ven-iménto (9)		R
s-v-ant-ággio (9)	e.J	e	s-ven-íre (9)	C)	
s-v-ant-aggióso(9)	ego	lo	s- <b>vent-</b> áre ( ⁹ ) (lt. ventus)	es .	
s-vap-oráre (9) (lt. vaporem)	9	<u></u>	s-vent-atézza (9)	e.)	2
s-vap-oráto (9)	e /	J	s-vent-áto (9)	e./	1
s-var-iáto (9) (lt. varius)			s-vent-oláre (9)	e)	ب
s-végl(1)-a (9) (lt. vigere)	<i>C</i> /	e	s-vent-olío (9)	e)	ف
s-vegl-iatézza (9)	2	2	s-ventr-áre (9) (lt. ventrem)	or h	
s-vegl-iáto (9)			s-ven-túra ( ⁹ ) (lt. venire)	er,	<u></u>
s-vel-áre (9)	es		s-ven-úto (9)	e.s.	5
(lt. velum) s-vel-áto (9)	el	7	s-verg-ináre (9)	ela	~
s-vèll-ere (9) (lt. vellere)	Can	e	s-verg-ognáre (9)	em	~
s-vel-tézza (9)	e g	9	s-verg-ognáto (9)	en	

346					
	TEORIS	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
s-vern-áre (9) (lt. hibernus)	- S.A.		s-visc-eráto (9) (lt. viscera)	eg/	- V
s-vest-ire (9)	es		s-víst-a ( ⁹ ) (lt. videre)	26	P
s-vest-íto (9)	col	<b>J</b>	s-vit-áre (9) (lt. vitem)	0	
s-vezz-áre (9) (lt. vitium)	e g		s-vit-áto (9)	0	
s-vi-áre (9-4) (lt. via)		- 00 pmm 00 pm 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	s-vi-ziáre (9)	e^	
s-vi-áto (9-4)	· · · · /		s-vogl-iatézza (9) (lt. volo)	2	2
svign-áre (aat. svînan)	en		s-vogl-iáto (9)	e/	
s-vig-orito (9) (lt. vigere)	ed.	J	s-vol-azzáre (9) (lt. volare)	e g	91
s-vill-aneggiáre (9) (lt. villa)	Bunk	2	s-vol-ázzo (9)	e.J	9
s-vil-uppáre (9-3) (cfr. vilúppo)	05		s-vòlg-ere (9) (lt. volvere)	el	e
s-vil-uppáto (9-3)	25/		s-volg-iménto (9)	ell'	
s- <b>vil-</b> úppo ( ⁹ - ³ )	83	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	s-volt-áre (9-2)	ex	
s-vinc-oláre (9)	Ener	مب	s-volt-áto (9-2)	e/	
s-vinc-olo (9)	en.		s-vòlt-o (9-2)	e	
s-vis-áre (9) (lt. videre	Con	- \$	s- <b>volt-</b> olaménto	cus	
s-vis-áto (9)		1	(9-2) s- <b>voit-</b> oláre (9-2)	cus	
s-visc-eráre ( ⁹ ) (lt. viscera	ezza		s-volt-oláto (9-2)	end	

	TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA	AB. LOG
			tacc-onáre	h	سم
Т			(efr. tácco)		5
tab-accáio	100	N	(arb. taqvim)		
(cfr. tabácc	0)	00	tac-ére (lt. tacere)	101	
tab-accáre	un	20	tác-ito	105~	
tab-acchièra	un		tac-itúrno	10	
tab-ácco (voce american	a) 10		tac(i)-úto	Ι,	5
tab-árro (blt. tabarru	s) Les		taff-erúglio (td. tappe)	Low	2
táb-e (lt. tabe	k	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	taff-età (per. tâfteh)	4	
tab-èlla	Mee		tágl(i)-a (lt. talea)	le i	
tab-ernácolo (lt. tabern	lens	nh	tagl(i)-a-légn-a (lt. talea e lignum)	Lin	1
tacc-agnería (cfr. taccágn	M	V	tagl-iáre (lt. talea)	le.	
tacc-ágno (voce sp	h	~	tagl-iatèlle		
tacc(h)-íno (prob. da tacc	W	~	tagl-iáto		
tácc(i)-a	ll.		tagl-ieggiáre	Les	12
(fr. tach tacc(i)-áre	ll.		tagl-iénte	Land	n)
tacc(i)-áto	Ill	7	tagl-ière	len	.2^
tácc-o	6		tagl-ióne	15	
(da rad. ta	c)		(lt. talionem)		

lay					
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
tagl-iuòla	Lana		tamb-úro (pers. tambûr)	n,	
tagl-iuzzáre	192	19	tán-a (ant. ted. tan)	h	
tál-amo (gr. thálamos)	La		tan-áglia (lt. tenere)	he	
tal-áre (lt. talus)	Les		tánf-0 (aat. tampf)	hy	••••••
tal-chè (2) (lt. talis e quem)	<b>.</b>		tang-énte (rad. lt. tag)	M	2
tálc-o (arb. talaq)	Lan .		táng(h)-ero (mlt. tanganum)	ha	0
tál-e (1) (lt. talis)			tang-íbile (rad. lt. tag)	rei	1
tal-énto (lt. talentum)	6		tann-íno (bbrt. tann)	hor	, ~
tal-ismáno (arb. telsaman)	10 Pm	2~	tánt-o (1) (lt. tantus)		1 100
tall-óne (lt. talus)	Lee		tap-íno (gr. tapeinós)	6,	~
tal-ménte (7-2) (lt. talis e mentem)			tápp-a (fr. étape	6,	
tal-óra (2) (lt. talis e gr. hora)			tapp-áre (btd. tap	6,	
tálp-a (lt. talpa)	1		tapp-áto	1	
tal-ún-o (2) (lt. talis e unus	)		tapp-éto (gr. tápes	100	94
tal-volta (2) (lt. talis e volvere			tapp-ezzáre	0	-
tam-aríndo (arb. tamr	hus	2 se	tapp-ezzáto	19	9
tamh-urèllo (pers. tambûr	12		tapp-ezzería	0	
	1		0		

1	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
tapp-ezzière (gr. tápes)	19	91	társ-0 (gr. tarsós)	- {	
tápp-o	1		tart-agliáre (voce onomatopeica)		
tár-a (arb. tarah)			tart-arúga (lt. torquere)	10	7/
tarc(h)-iáto (gr. tárichos)		-10	tart-assáre (redupl. di rad. tag)		
tard-ánza (lt. tardus)	hero		tart-assáto	4/3	
tard-áre	le		tart-úfo (3) (rad. lt. tu)	/-	
tard-áto	bel.		tásc-a (aat. tasca)	lon	
tárdi ( ⁵ )	he	1 - 4	tasc-ábile	lose	
tard-ívo	bec	. K.	tasc(h)-íno	lor	
tárg-a (anrd. targa)	3	- A	táss-a (rad. lt. tag.	6	
targ(h)-étta	3	P	tass-áto	В	
tar-iffa (3) (arb. tá rif	4	1	táss-o (lt. taxus	10	
tarl-áto (lt. tarmes	\ \delta \	1	tast-áre (radelt. tag		
tárl-o	Le	- 1	tast-áto	16	
tárm-a	2	•	tast-eggiáre	18	e
tarm-áto	2/	1	tast-ièra	16	
tarp-áre (prob. da li ex-tirpare			tást-o	16	

	TEORIA	AB. LOG.	17	TEORIA	AB. 1.00
tootón: (5)	1/00			/	1
tastóni (5) (rad. lt. tag)	16		tècn-ico (rad. gr. tek)	m	
	1/		(rad. gr. ten)	7	
tátt-ica (gr. taktiké)			tecn-o-log-ia (7-4)	me	
(gr. taktike)	79		(rad. gr. tek e gr. logós)	in ymm.	
tátt-ile	14		té-co (3)	h	
(rad. lt. tag)	10		(lt. te-cum)		
tátt-o	19	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ted-iáre	les	
	1 /-		(lt. tædium)	7 /	
taum-at-úrg-o (4)	/ / /		ted-iáto	10/	/
(gr. thaumat-ourgos)	2/		teu-1200		
tav-èrna	/		12.4.1	10	11./
(lt. taberna)	PUNU		tèd-io		
17 1	/_			/_	.10
táv-ola (lt. tabula)	. Me	141111-201	ted-ióso	Mio	
	7 /	/		7	2.
tav-oláto	Kel		teg-áme	m	
	1 7		(lt. tegere)	//	. 1
tav-olétta	16		tèg-ola	ne	7
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
tav-olière	Ker	er	teg-uménto	12	
				,	
tav-olíno	k.r		teísm-o		
and (MILLO			(gr. theós)	2	
tav-olòzza	la 7	ريك	tél-a (4)		
tav-01022a			(lt. tela)	20	
Admin o		400 <b>•</b> • • • • •			e
tázz-a (arb. tasahs)	<i>V</i>		tel-ággio	Let	
	/			/	~
te (lt. te)	L	) - ]	tel-áio	les	
(10. 00)	14			/	1/.
teatr-ále	Ц		tel-é-fon-o	Lej	Les
(tema gr. thea)	1/2	$\sim$	(gr. téle e phoné)	d	
teatr-ino	4		tel-e-graf-áre (7-4)	Lin	
			(gr. téle e gráphein)	,	
teátr-o		-	tel-é-graf-o (7-4)	Las	
			3 g. a. o ( )		

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
	7			··· /. ··· ·	
tel-e-grámm-a	La		temp-eratúra (2) (lt. tempus)	1	
(gr. téle e gramma) tel-ería	1	V	temp-èrie (2)	/2	
(lt. tela)	7	,	0211. ( )		
tel-e-scòp-io (gr. téle e skopós)	65	La	temp-eríno (2)	1	.=1. =(
_	10	~	temp-èsta (2)	16	
tell-úrico (lt. tellurem)	Leand		comp cota ( )	10	-
tel-óne	ha		temp-estáre (2)	10	12000
tèm•a	6	1	temp-estívo (2)	/c	
(gr. théma)	10	1	temp-esorvo ( )		
tem-ático	W	"	temp-estóso (2)	10	
. , .	1.6	w	témp-ia	6	1
tem-erário (lt. timere)	1.60		temp-1a	10	
tem-ére	h		temp-iétto	hg	V
	65	V		The second	//
tem-erità	10		témp-io	4	
tem-íbile	he	1	temp-íssimo (2)	10	
	10	**	(lt. tempus	/	
temp-áccio (2) (lt. tempus	hos hos		templ-áre (lt. templum	la	TOOTHE.
tèmp-era	h	1	témp-o (1)	1 /	
	12	10	(lt. tempus	1/4	11111111
temp-eraménto	[5		témp-ora (2)	Lannin	
temp-eránza (2)	10		temp-orále (2)	Le	77-1
comp critisa ()	1.			1-	
temp-eráre (2)	1		temp-oranea- ménte (7-2)	1 2	
toma outto (2)	14		(lt. tempus e men temp-oraneità (2	1/6	
temp-eráto (2)			(lt. tempus	(1)	

				1
	TEÓRIA	AB. LOG.		TEORIA AB. L.
temp-oráneo (2) (lt. tempus)	1		ten-énte	Last N
temp-orário (2)	<u>Lu</u>		ten-ére	4
temp-oreggiáre	[2		ten-erézza	19 9
témpr-a	h	L	tèn-erq	L /
tempr-áre .	2	10 (1) (1)	ten-erúme	Ly
temp-úccio (2)	[sl		tèn-ia (gr. te(nein)	WI
tem-úto (lt. timere)	k	5	ten-iménto (lt. tenere)	Le a
ten-áce (lt. tenere)	hl	······································	ten-óre	
ten-acità	ht		tens-ióne (lt. tendere)	60
ten-áglia	he		tent-áre	
ténd-a (lt. tendere)	he		tent-atívo	LE F
tend-énza	heo		tent-atóre	12
ténd-ere	he	<u>Z</u>	tent-atrice	LL g
tend-ína	her	~	tent-azióne	LP s
tènd-ine	her	<i></i>	tent-ennamento	John
tèn-ebra (It. tenebrae)	hl	1	(dal suono tintin) tent-ennáre	1
ten-ebróso	hlo	Lo	tent-ennío	1

					1
I		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
Ш		1/00		1	
B	entóni (5) (It. tendere)			ter-apía (3) (gr. therapeia)	
		N	J	terg-ere	10
ı	(lt. tenere)			(lt. tergere)	
ı	ten-uità		.5/	terg-i-vers-áre (2)	Pa
li	ten-uroa			(lt. tergi-versare)	
	ten-úto	1.5		terg-i-vers-azióne	1 Las
	,	/			4
	cenz-óne (lt. tendere)	han		tèrg-0 (lt. tergum)	)
	teo-crát-ico	1201	140	term-ále	
	(gr. theós e chrátes)			(gr. thermós	)
П	teo-cra-zía	4	16	term-ináre	2~
ı				(It. terminus	)
	teo-log-(a (7-4)			term-ináto	2
ľ	(gr. theós e logós)	, <u>,</u>			1 6 0 0
ı	teo-lòg-ico (7-4)	4		term-inazióne	200
II.	4 3 10 - (7 4)	/			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
ı	teò-log-o (7-4)			tèrm-ine	
П	teor-èma	Lun			
ı	(tema gr. thea	.)	5	term-()-log-ia (7-4 (gr. thermós e logós	3
	teor-ètico	4		term-à-metr-o	
			***	(7-4) (gr. thermós	
П	teo-ría (4)			··· term-ò-pil-i	2
u		////		(gr. thermos e pyl	e)
П	teòr-ico			" tern-ário (lt. tre	( )
n	tép-ido	/			
	(rad. lt. tep	p)	Poeti	tèrn-o	Soul La
	tep-óre	/		tèrr-a	
	*	1		(lt. terr	(a)
	ter-apeutica (3)		/	terr-ácq(u)-eo	
	(gr. therapeytik	e) [(/		(lt. terra e aqu	(a)

			/ I X	
	TEORIA	AB. LOG		TEORIA AB. 100
terr-a-férm-a (lt. terra e firmus)	12	2	terz-étto (lt. tres)	L
terr-áglia (It. terra)		14	terz-iário	
terr-a-pién-o (lt. terra e plere)	2n		terz-ína	6
terr-ázza (lt. terra)	9	9	tes-aurizzáre (gr. thesaurós)	Less
terr-e-mòt-o (lt. terra e motus)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	tèsc(h)-io (lt. testa)	lon L
terr-éno (lt. terra)		,	tès-i (4) (gr. thésis)	16
tèrr-eo			tès-o (4) (lt. tendere)	6
terr-èstre		6	tes-oreggiáre (gr. thesaurós)	600
terr-íbile (lt. terrere)			tes-orería	le
terr-íccio (lt. terra)		<i>L</i>	tes-orière	len
terr-itoriále			tes-òro	le le
terr-itòrio			tèss-era (lt. tendere)	lo- L
terr-óre (lt. terrorem)			tèss-ere (lt. texere)	6 1
terr-óso (lt. terra)	Co		tèss-ile	6 1
ters-ézza (lt. tergere)	8	9	tess-itóre	16
tèrs-o			tess-itrice	18
terz-ána (lt. tres)	(a)	~	tess-úto	los

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
tèst-a	15			1/2	
(lt. testa)		0	test-imònio (lt. testis)	V	
test-áceo	150		tèst-o		
,	10	1	(lt. texere)		
test-aménto	16	2-	test-olína	1	لف
(lt. testis)	1re	- 00	(lt. testa)		
test-árdo (lt. testa)			test-óne	1	
,	17	1.6		1/80	Se
test-áta	16		test-uále (lt. texere)		
	16	5		150	4
test-ático	10	1000- 7	test-úggine (lt. testa)		
test-atóre	6	-	``		
(lt. testis)	10		tét-ano (gr. tétanos)		
test-atrice	16	· · · · · ·	tetr-a-èdr-o	Ke	
		10/10	(gr. tetra e hédra		
tèst-e	16.	1	tetr-ággine	Kr	
	11-		(lt. tætrum	)	
testè (5) (lt. ipsum isso	16		tetr-á-gon-o	Wh	
A. a.b. ( . 1	1/re	. Oa	(gr. tetra e tema		
test-ícolo (lt. testis	16	-0000	tetr-a-log-ía (7-4) (gr. tetra e rad. log	100	
test-ièra	1/	n		1/	, 1/
(lt. testa	)		tetr-arc(h)-ía (gr. tetra e archein	)	
test-ificáre (3)	161	10 5	tètr-o	\\\\	/
(lt. testis	1		(lt. tætrum	)	
test-imòne	16	100	tett-åre	//	
	In	ne	(gr. titthe	)	
test-imoniále	16		tett-ièra	///////////////////////////////////////	
	1/Pm	no	(da thé	10	7
test-imoniánza	16	%	tétt-o	K	
rest-imoniáto	1/2	N		1	
test-momand	10000	77.	tett-òia		
				*	

310									
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LO				
tett-úccio (lt. tegere)	be	se.	tim-idézza (lt. timere)	he	29				
ti (lt. te)	/		tim-idità	h	RE				
tiár-a (pers. tiara)			tím-ido	he					
tíb-ia (lt. tibia)	W	1	tím-o (gr. thymon)	h					
tícc(h)-io (prob. aat. zicchî)	hu		tim-óne (lt. temonem)	k	~				
tièp-ido (rad. lt. tep)	ly,	<i>V</i>	tim-onèlla	kru	- Cau				
tif-o (gr. typhos)	4		tim-onière	kn					
tif-òid-e (gr. typhos e eîdos)	The	4	tim-oráto (lt. timere)	N					
tif-óne (gr. typhón)	2		tim-óre	R					
tigl(i)-o (lt. tilia)	Le Co		tim-oróso	Ro.	1				
tign-a (lt. tinea)	6	a	tímp-ano (gr. tympanon)	2					
tign-óso tigr-áto	W		tín-a (4) (lt. tina) tínc-a	N	1				
(gr. tigris)	h	-/	(lt. tinca)	6					
timb-állo	her		(lt. tina)	R	1				
(arb. al' tabl) timbr-áre (fr. timbre)	k		(lt. tingere)	29	2				
tímbr-o	k	1	(lt. tina) tínt-a (lt. tingere)	W	1				
- 1			(iv. dingere)						

tint-innaménto (dal suono tintin) tint-innío  tint-o (it. tingere) tin-tóre  tin-toría  tin-toría  tin-túra  tin-túra  tin-túra  tin-túra  tin-túra  tin-o (gr. typos) típ-o  tip-o-graf-ía (7-4) (gr. typos e gráphein) tip-o-gráf-ico (7-4) tip-ò-graf-o (7-4) tip-ò-graf-o (7-4) tir-a-lín-ee (got. tairan el t. linea) tir-annía  tir-atúra  tir-atúra  tir-o  tir-ocínio (lt. tirocinium) tís-i (gr. phthisis) tit-oláre (lt. titillare) tit-oláre (it. titulus) tit-ológraf-o (it. titulus) tit-ubánza (prob. da gr. typ-tó) tit-ubáre						
tint-innío  tint-o  tint-o  (it. tingere)  tin-tóre  tin-tóre  tin-tóre  tin-túra  tir-ocínio (it. tirocinium)  tís-i  (gr. phthisis)  típ-ico (gr. typos)  típ-o-graf-ía (7-4) (gr. typos e gráphein) tip-o-gráf-ico (7-4) tip-ò-graf-ico (7-4) tip-ò-graf-ico (7-4) tip-ò-graf-ico (7-4) tip-ò-graf-ico (7-4) tit-a-lin-ee (got. tairan elt. linea) tir-anneggiare (gr. tyrannos) tir-annía  tir-ánno  tir-ánno  tir-áne  (got. tairan) tir-ante (got. tairan) tir-ante (got. tairan) tir-ante (got. tairan) tir-áre  tigo-a  tir-áre		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
tint-innío  tint-o  tint-o  (it. tingere)  tin-tóre  tin-tóre  tin-tóre  tin-túra  tir-ocínio (it. tirocinium)  tís-i  (gr. phthisis)  típ-ico (gr. typos)  típ-o-graf-ía (7-4) (gr. typos e gráphein) tip-o-gráf-ico (7-4) tip-ò-graf-ico (7-4) tip-ò-graf-ico (7-4) tip-ò-graf-ico (7-4) tip-ò-graf-ico (7-4) tit-a-lin-ee (got. tairan elt. linea) tir-anneggiare (gr. tyrannos) tir-annía  tir-ánno  tir-ánno  tir-áne  (got. tairan) tir-ante (got. tairan) tir-ante (got. tairan) tir-ante (got. tairan) tir-áre  tigo-a  tir-áre	tint-innaménto	Love	m	tir-áto	W	
tin-tóre  tin-tóre  tin-tóre  tin-tóre  tin-tória  tin-túra  tin-t	(dal suono tintin)	1 200	J	(got. tairan)	17 1111	
tin-tóre  tin-toría  tin-toría  tin-túra  tin-túra  tin-túra  tip-ico  (gr. typos)  típ-o  tip-o-graf-ía (7-4)  (gr. typos e gráphein)  tip-o-graf-íco (7-4)  tip-ò-graf-o (7-4)  tir-a-lín-ee (got. tairan e lt. linea)  tir-anneggiáre (gr. tyrannos)  tir-annía  tir-annía  tir-ánno  tir-ánte (got. tairan)  tir-áre  tin-ánno  tir-áre  tin-ánno  tir-áre  tir-áre  tir-áre  tir-ocínio (lt. tirocinium)  tís-ico  tit-ubáre (lt. titillare)  tit-oláre (lt. titulus)  tit-olo  tit-ubánza (prob. da gr. typ-tô)  tit-ubáre  tizz-o (it. titio)  tizz-óne  tocc-áre (aat. zuchôn)  tir-áre	tint-innío -	W	200	tir-atúra	his	4
tin-tóre  tin-toría  tin-toría  tin-túra  tin-túra  tin-túra  tip-ico  (gr. typos)  típ-o  tip-o-graf-ía (7-4)  (gr. typos e gráphein)  tip-o-graf-íco (7-4)  tip-ò-graf-o (7-4)  tir-a-lín-ee (got. tairan e lt. linea)  tir-anneggiáre (gr. tyrannos)  tir-annía  tir-annía  tir-ánno  tir-ánte (got. tairan)  tir-áre  tin-ánno  tir-áre  tin-ánno  tir-áre  tir-áre  tir-áre  tir-ocínio (lt. tirocinium)  tís-ico  tit-ubáre (lt. titillare)  tit-oláre (lt. titulus)  tit-olo  tit-ubánza (prob. da gr. typ-tô)  tit-ubáre  tizz-o (it. titio)  tizz-óne  tocc-áre (aat. zuchôn)  tir-áre					7	1/
tin-tóre  tin-toría  tin-túra  tin-túra  típ-ico (gr. typos)  típ-o  tip-o-graf-ía (7-4) (gr. typos e gráphein) tip-o-gráf-ico (7-4)  tip-ò-graf-o (7-4)  tir-a-lín-ee (got. tairan el t. linea) tir-annéa  tir-annéa  tir-annéa  tir-áne (got. tairan)  tir-áre  tir-áre	tínt-o		an Japan	tirc(h)-iería	hm	
tin-toría  tin-toría  tin-túra  tin-túra  típ-ico (gr. typos)  típ-o  tip-o-graf-ía (7-4) (gr. typos e gráphein)  tip-o-gráf-ico (7-4)  tip-ò-graf-o (7-4)  tir-a-lin-ee (got. tairan e lt. tir-anneggiáre (gr. tyrannos)  tir-annía  tir-áre  tir-áre		. / )	)		/	1
tin-túra  típ-ico (gr. typos)  típ-o  típ-o-graf-ía (7-4) (gr. typos e gráphein) tip-o-gráf-ico (7-4) tip-ò-graf-o (7-4) tir-a-lín-ee (got. tairan e lt. tir-anneggiáre (gr. tyrannos) tir-annía tir-annía tir-árno tir-áre  (lt. tirocinium) tís-i (gr. phthisis) tís-ico  tit-illáre (lt. titillare) tit-oláre (lt. titillare) tit-oláre (lt. titillare) tit-olóare (lt. titulus) tit-olóa tít-oló tit-olóa gr. typ-tô) tit-ubáre tízz-o (it. titio) tizz-óne tocc-áre (aat. zuchôn) tocc-áto	tin-tóre	h		tir-o	. M	
tin-túra  típ-ico (gr. typos)  típ-o  típ-o-graf-ía (7-4) (gr. typos e gráphein) tip-o-gráf-ico (7-4) tip-ò-graf-o (7-4) tir-a-lín-ee (got. tairan e lt. tir-anneggiáre (gr. tyrannos) tir-annía tir-annía tir-árno tir-áre  (lt. tirocinium) tís-i (gr. phthisis) tís-ico  tit-illáre (lt. titillare) tit-oláre (lt. titillare) tit-oláre (lt. titillare) tit-olóare (lt. titulus) tit-olóa tít-oló tit-olóa gr. typ-tô) tit-ubáre tízz-o (it. titio) tizz-óne tocc-áre (aat. zuchôn) tocc-áto	tin touls	1	-	tin octnio		m
típ-ico (gr. typos) típ-o típ-o-graf-ía (7-4) (gr. typos e gráphein) tip-o-gráf-ico (7-4) tip-ò-graf-o (7-4) tir-a-lin-ee (got. tairan e lt. tir-anneggiáre (gr. tyrannos) tir-annía tir-ánno tir-ánno tir-ánte (got. tairan) tir-áre	tin-toria					
típ-ico (gr. typos) típ-o típ-o-graf-ía (7-4) (gr. typos e gráphein) típ-o-gráf-ico (7-4) tip-ò-graf-io (7-4) tip-ò-graf-o (7-4) tir-a-lin-ee (got. tairan e lt. tir-anneggiáre (gr. typannos) tir-annía tir-ánno tir-ánno tir-ánte (got. tairan) tir-áre	tin-túra	his		tís-i	16	-/
típ-o  tip-o-graf-ía (7-4) (gr. typos e gráphein) tip-o-graf-ía (7-4) tip-o-graf-ía (7-4) tip-o-graf-ía (7-4) tip-ò-graf-ía (7				(gr. phthisis)		1
tip-o-graf-ía (7-4) (gr. typos e gráphein) tip-o-graf-ía (7-4) tip-ò-graf-ía (7-4) tip-ò-graf-ía (7-4) tip-ò-graf-ía (7-4) tir-a-lín-ee (got. tairan e lt. linea) tir-anneggiáre (gr. tyrannos) tir-annía tir-annía tir-ánno tir-ánte (got. tairan) tir-áre	típ-ico	4	/	tís-ico	16	
tip-o-graf-ía (7-4) (gr. typos e gráphein) tip-o-gráf-ico (7-4) tip-ò-graf-o (7-4) tir-a-lin-ee (got. tairan e lt. tir-anneggiáre (gr. tyrannos) tir-annía tir-annía tir-árno tir-áre  (lt. titillare) tit-oláre (lt. titulus) tít-olo tit-ubánza (prob. da gr. typ-tô) tit-ubáre tízz-o (it. titio) tizz-óne tocc-áre (aat. zuchôn) tir-áre	(gr. typos)		7		1700	میر
tip-o-graf-ía (7-4) (gr. typos e gráphein) tip-o-gráf-ico (7-4) tip-ò-graf-o (7-4) tir-a-lín-ee (got. tairan e lt. linea) tir-anneggiáre (gr. tyrannos) tir-annía tir-ánno tir-ánte (got. tairan) tir-áre	típ-o	4	1			
tip-o-gráf-ico (7-4) tip-ò-graf-o (7-4) tir-a-lin-ee (got. tairan e lt. linea) tir-anneggiáre (gr. tyrannos) tir-annía tir-annía tir-árno tir-áre (got. tairan) tir-áre (lt. titulus) tit-ubánza (prob. da gr. typ-tô) tit-ubáre tit-ubáre tízz-o (it. titio) tizz-óne tocc-áre (aat. zuchôn) tir-áre	1° (7 4)				17	us
tip-o-gráf-ico (7-4)  tip-ò-graf-o (7-4)  tir-a-lin-ee (got. tairan e lt. linea) tir-anneggiáre (gr. tyrannos) tir-annía  tir-ánno  tir-ánno  tir-ánte (got. tairan)  tir-áre	(gr. typos e	7		(lt. titulus)		
tip-ò-graf-o (7-4)  tir-a-lin-ee (got. tairan e lt. linea) tir-anneggiare (gr. tyrannos) tir-annía  tir-ánno  tir-ánno  tir-ánte (got. tairan) tir-áre  tit-ubánza (prob. da gr. typ-tô) tit-ubáre  tit-ubáre  tit-ubáre  tizz-o (it. titio) tizz-óne  tocc-áre (aat. zuchôn) tocc-áto		4		tít-olo	1	
tir-a-lin-ee (got. tairan e lt. linea) tir-anneggiare (gr. tyrannos) tir-annía tir-ánno tir-ánno tir-ánte (got. tairan) tir-áre (got. tairan) tir-áre	rip o g. a. 100 ( )	5	.,,,,,,,,,	0.0	15/00	
tir-a-lin-ee (got. tairan e lt. linea) tir-anneggiáre (gr. tyrannos) tir-annía tir-ánno tir-ánte (got. tairan) tir-áre  tit-ubáre tit-ubáre tit-ubáre tit-ubáre tit-ubáre tizz-o (it. titio) tizz-óne tocc-áre (aat. zuchôn) tocc-áto	<b>tip-ò-graf-</b> o (7-4)	40			1,00	15/10
(got. tairan e lt. linea) tir-anneggiare (gr. tyrannos) tir-annía tir-ánno tir-ánno tir-ánte (got. tairan) tir-áre  (got. tairan) tízz-ó tízz-ó tízz-óne tocc-áre (aat. zuchôn) tocc-áto		9.	1.		1/5/10	5/4
tir-anneggiáre (gr. tyrannos) tir-annía tir-ánno tir-ánte (got. tairan) tir-áre	tir-a-lín-ee (got, tairan e lt.	her	4	tit-ubáre	1	
tir-annía tir-ánno tir-ánte (got. tairan) tir-áre (it. titio) tizz-óne tocc-áre (aat. zuchôn) tocc-áto	linea)	1 0	me	11	19	1/
tir-ánno tir-ánte (got. tairan) tir-áre tir-áre tocc-áre (aat. zuchôn) tocc-áto	(gr. tyrannos)	man	- "		) - 10:0	( )
tir-ánno tir-ánte (got. tairan) tir-áre tir-áre tocc-áre (aat. zuchôn) tocc-áto	tir-annía	har	an.	tizz-óne	100	w
tir-ánte (got. tairan) tocc-áto tog-a					1/ 1	
tir-ánte (got. tairan) tocc-áto	tir-ánno	han	n		5	-
tir-are		7 7	J	`	1/1	1
tir-áre tòg-a		m		tocc-áto	0	-
(lt. tegere)		1	No.	tàn-a	(0	16
	cii-ai e	1. 111		(lt. tegere	)	

. 09					
	TEORIA	AB. LOG.	12	TEORIA	AB. LO()
					/
tog-áto	(/	· 6	tòn-ico		
(lt. tegere)			(gr. tónos)		
(**************************************		/			2.0
tòal-iere	Ces		tonn-ellággio (celt. tonne)	Crul	
(lt. tollere)			(celt. tonne)	,	, 10
			13// /10)	//.	/
tòld-a	ve		tonn-elláta (10)	.com.	/
(orig. germ.)					
toll-erábile		V	tònn-o	( 2 2	( +
(lt. tolerare)	www.		(lt. tunnus)		
(10. 00101212)			(101 camina)		
toll-eránza	(1000	V.	tòn-o (4)		
EGII CECULIZA			(gr. tónos)		
				- le se	ge
toll-eráre	Les.		tons-illa		
			(lt. tonsus)		
//	ļ <i>[.</i>	V	tons-úra		
toll-eráto			tons-ura		
				7	/-
tom-áia	···(···/p··/		tons-uráto	Cod	- 1 -
(russo towar)		***************************************			
`	10	/			
tómb-a.	$\mathcal{O}_{\mathcal{C}}$		top-áia	···· / ··· ·	(1)
(mlt. tumba)			(lt. talpa)	9	ou
Africk ale	· f · · p · · · ·		ton ório		/.
tómb-ola (fr. tomber)			top-ázio (gr. tópazos)	7	
(11. 60111561)			(gr. coptezos)		
tòm-o	(n.		tòp-ico		
(gr. tomos)			(gr. tópos)		
	/ .		(in the second		/
tòn-aca	Cos.		tòp-o		
(lt. tenere)			(lt. talpa)		
ton-alità	- 6 mm		top-o-graf-ía (7-4)		
(gr. tónos)			(gr. tópos e	7	
(81. 001.01)			gráphein)		/
ton-áre	Cos		tòpp-a		
(lt. tonare)			(prob. da td.)	8	111-10
1 1 1 181	1		stopfen)		el
tond-eggiáre (8)	crek		tor-áce	cre	
(10. 100a)			(gr. thórax)		107 10
tónd-o (8)		(	tòrb-a	(7	
			(anrd. torf)		
		7	(00000000000000000000000000000000000000	/-0	/
tónf-o	Cr		tórb-ido	Cre 1	
(aat. tonfan)			(lt. turba)	100 100	

1	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LCG.
torc-ere (lt. torquere)	A	<u>C</u>	<b>tòr-</b> 0 (4) (It. taurus)		
tòrc(h)-io	Em		torp-èdine (rad. lt. torp)	Çe~	er ,
tòrc(i)-a			tórp-ido	<u> </u>	
torc-i-còll-O (lt. torquere e collum)	Com		torp-óre		
tòrd-o (lt. turdus)	Ce		tórr-e (lt. turris)		
(lt. torulus)	Cz		torr-énte (lt. torrere)		P
(lt. turma) tor-mentáre (lt. torquere)	Cu	20	(lt. turris)	Cre	-
tor-ménto	Cr	2	torr-óne (prob. lt. turunda)		
torn-a-cónt-o (8) (lt. tornus e putare)	Cun	/Cn	tors-ióne (lt. torquere)	C5?	
torn-áre (lt. tornus)	Con		tórs-o (gr. thyrsos)		
torn-áto		~	tórt-a (lt. torquere)	7.9	9
tórn-io	Con	6	tor-tézza tort-ièra		.A.
torn-íre	Con	^	tòrt-()	4	C
torn-íto	Cn	1	tór-tora (lt. turtur)		)
torn-itóre	$\left( n\right)$		tor-torèlla	W	Je

	ł.	1			,
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOC
A	16	6	trab-áccolo	(10	. De
tort-uosità (lt. torquere)			(lt. trabes)	W Le.	
	F	<u>~</u>		(	6
tor-túra	- Cu	(0.01	tra-ball-áre	Vans	-
			(aat. Dana)		
tórv-o	\CZ		tra-balz-áre	Mos	
(lt. torvus)			(gr. ballizein)		
tos-áre		· · · · ·	tra-bocc-áre	Co	(4
(lt. tonsus)			(mtd. bûch)	,	7.
tos-áto		di	tra-cann-áre	Conna	(0)
105-410			(lt. canna)		
	/		1	(V	100
toss-e (lt. tussis)			trácc(i)-a (lt. trahere)		
, i	/ 44	100		(0)	1
toss-erèlla	· Co		tracc(i)-áto	00	
					11-
tòss-ico	C6:		trac(h)-èa	6	
(gr. toxikón)			(gr. tracheîa)		
toss-íre	(S)	/	tra-còll-a	(Nea	(0
(lt. tussis)			(lt. collum)	//80	,
tost-áre	(		tra-cot-ánza		(.~
(lt. torrere)			(lt. cogitare)		
			to de la		12
tòsto (1)			tra-di-ménto (lt. dere)		
	. /			.60	
tosto-chè (2)	<u></u>		tra-di-re (4)		
(lt. torrere é quem)	19		1		
tot-ále			tra-dít-o (4)	Ce/	
(lt. totus)					11/1
tov-áglia	(6)		tra-di-tóre	(e)	
(got. thvalil)	,			·····/···/	10
tov-agliòlo	(	ele.	tra-di-trice	(pl	(2
tov-agnoro	- Cert				,
tòzz-o	(9	. (	tra-di-zionále	( o.p.	(0)
(lt. tundere)			ore al-vitate		
1				60	1
tra (da. lt. in-tra)			tra- <b>dú-</b> rre (lt. ducere)	og.	1
(			(10. tracert)		

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOQ.
tra-du-ttóre (lt. ducere)	(2)		tra-ináre (lt. trahere)		~^
tra-du-zióne	Ces	5	tra-lasc(i)-áre (2)		
tra-énte (lt. trahere)		n/ .	trálc(i)-o (8) (p. alter. da lt. tra-ducem)	d	
traf-eláto (td. tränfeln)	W,		tra-lícc(i)-o (lt. licium)		
traff-icáre (blt. tra-ficare)	20,		tra- <b>lign-</b> áre (lt. linea)		
tráff-ico		The Court	tra-lúc-ere (lt. lucem)		
tra-figg-ere (lt. figere)	2	5	tra-mágl(i)-o (lt. macula)	no	Se
tra-fil-a (lt. filum)	· Ve	>	tra- <b>man-dá-r</b> e ( ⁷ ) (lt. manus e dare)	Core.	
tra-for-áre (lt. forare)			tram-áre (lt. trama)	/2x	
tra-fug-áre	(pr		tram-áto		
trag-èd-ia (4) (gr. trag-ôdía)	(le		tramb-ústo (prob. fr. tara-	(24	
tra- <b>ghètt-</b> o (lt. icere)		(	buster) tra-mest-ío (lt. miscere)	16	Cu
trág-ico (gr. trágos)	S	.(	tra-mezz-áre (It. medius)		
trag-i-còm-ico (gr. trágos e kóme)	Vi	Un	trá-mit-e	(V)	
tra-gitt-o (lt. icere)	W	P	tra-mont-áre (lt. montem)	Col	-(->
tra-guárd-o (td. warten)	Se	5	tra-m <b>ónt-</b> o	(CN)	C
tra-ie-ttòria (lt. icere)	W	()	tra- <b>mort-</b> íto (rad. lt. mor)	CA	

			02		
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOO
trámp-oli (td. trampeln)			trap-anáre (gr. trypanon)	Ex	~
tramp-olière	2		tráp-ano	2	
tra-mut-áre (lt. movere)	5/	(	tra-pass-áto (lt. passus)	8	-(-
tran-èllo (lt. trahere)	- Cu		tra-pel-áre (lt. pilus)	2	-(2
tran-gug(i)-áre (lt. gurges)	Cal		tra-pè-zio (gr. trá-peza)	27	
tran-quill-áre (lt. quietus)	Cay yes		tra <b>-piant-</b> áre (lt. planta)		
tran-quill-ità		(A.	trápp-ola (aat. trapo)	\( \)	
tran-quill-o (*)		(	tra-punt-áre (2) (lt. pungere)	\$	
trans- <b>átt-</b> 0 (lt. agere)	Ĵ	5	tra-rip-áre (lt. ripa)	Ş	
trans-a-zióne		(D	trá-rre (lt. trahere)		
trans-ig-ere	Q		tra-sal-íre	Con	<b>(</b> ^
trans-it-áre (lt. ire)	4	6	tras-and-áto (cfr. andare)		4
trans-it-áto		6	tra-scend-entále (lt. scandere)	Ges	
tráns-it-o (4)			tra-scés-o	Sp	9
tráns-i-tòrio (4)	<b>(</b> L		trasc-ináre (lt. trahere	J.	
trans-mar-íno (lt. mare)	(2~		tras-córs-o (lt. currere,	(No	6
tran-su-stanz-ia- zione (lt. stare)		8	tra-scriv-ere (2_10_*) (lt. scribere)		

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
tras- <b>cur-</b> atággine (lt. cura)			tras- <b>miss-i</b> óne (lt. mittere)	(no	
tra- <b>sec-</b> oláto (lt. seculum)	6		tras- <b>mod-</b> áto (lt. modus)	ret	
tras-fer-íto (lt. ferre)			tras- <b>mut-</b> áre (lt. movere)		
tras-fèrt-a		7	tra-sogn-áto (lt. somnus)	Cell	/00
tras-fig-uráto (lt. figura)	C/L		tras-par-énza (lt. parere)	Zo	
tras-fónd-ere (lt. fundere	Se	1	tras-par-ito	لع	10
tras-form-áre (2) (lt. forma			tra-spir-azióne (lt. spirare		
tras-fus-ióne (lt. fundere	/8	0	tras-p <b>ort-</b> áre (lt. portare		
tras-gred-íre (lt. gredion	Vien	(0	tras-p <b>òrt-</b> o		0
tras-gress-ióne	V/0	70	tras-pos-izióne (8) (lt. sinere	S Comments	
tras-lát-o		6	tra- <b>stúll-o</b> (prob. aat. stullan	) - /	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
tras-la-zióne			tra-sud-áto (lt. sudoren	1)	\\\\\\
tras-loc-áre (lt. locu	s) le j		tras-vers-ále (2)		
tras-lòc-o			tratt-ábile	2) //2	2
tras- <b>métt-</b> ere (lt. mitter	e) ///		tratt-aménto		
tras- <b>migr-ár</b> e (lt. migrar	e) ////	c (i	tratt-áre		
tras-miss-fbile (lt. mitter	e)		tratt-áto		040000000000000000000000000000000000000

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOO
tratt-azióne	(-f	2		
(lt. trahere)			tra-vèrso (2)	
tooth and to		-8	(lt. vertere)	7 7
tratt-eggiáre		1	tra-vest-iménto	C6 (12
1 (1) 0 ( 10)	1/2	6	(lt. vestis)	
tra-(t)ten-ére (*)			tra-vest-íto	(Coff )
	120	In	0.200 1000	
tra-(t)ten-iménto			tra-vi-áto (4)	
	18		(lt. via)	
trátt-o	FV		trav-icèlla	len
(lt. trahere)	77		(lt. trabes)	
tra-ttóre				(d)
			tra-vis-áto (lt. videre)	
tra-ttoría			· · · · · · · · ·	
			tra-víst-o	
trav-agliáto	6	·•		1,01
(lt. trabes)			tra-volg-ere	
trav-áglio.	600		,	
			tra-v <b>òlt-</b> o (2)	
tra-vas-áre	(0)	(1		(0 0
(lt. vas)			tra-zióne (lt. trahere)	
tra-vas-atóre	(	(d)		
01a-vas-a001e			trébb-ia (lt. tribulum)	
trav-atúra	( ,	A-1		9
(lt. trabes)			trebb-iatrice	
tráv-e	- ( ,	(		
LIAV-C	··· V.C		trecc-áre (aat. trechen)	
tro una olo	(	6	,	
tra-végg-ole (lt. videre)			trécc(i)-a	
· ·			(lt. tres)	
tra-vers-áre (2)	· CA		treg-énda	Cle 2
	///			
tra-vers-áto (2)	Va		trèg-ua	(2)
tuo			(aat. triwa)	
tra-vers-ía (2)			trem-áre	(R)
1	·····.		(lt. tremere)	

	TEORIA	AB. LOG.	1		
trem-arèlla (lt. tremere)	Re		trib-oláto	TEORIA	AB. LOG.
trem-áto	W		(lt. tribulum) trib-olazióne	(60	رعي.
trem-ebóndo	(rc	0	trib-ù (lt. tribus)	(US	5
trem-éndo	we.	~	trib-úna	4	S
trem-entína (gr. terébinthos)			trib-unále (6)	()	
trèm-ito (lt. tremere)			trib-utáre	- Cha	54
trem-olánte	Red		trib-úto	<u> </u>	5
trem-olío	Rev	30	tri-còrn-o (lt. cornu)	(m.	
trem-óre			tri-cúsp-ide (lt. cuspidem)	Sy ,	Z
trèm-ulo	Ve.		tri- <b>dént-</b> e (lt. dentem)		e
trèn-o (*) (lt. trahere)		2	trí-du-o (4) (rad. lt. div)	<b>S</b>	
trep-idáre (rad. lt. trep)	2		tri-èdr-o (4) (gr. hédra)	J. J.	
trèp-ido			tri-ènn-io (1) (lt. annus)	mi	
trèsc-a (got. thriskan)	- (	6	tri-fògl(i)-o (lt. folium)	راتو	7
trés-pol-o (ant. tréspide, lt. tres e pedem) tríad-e	Ge.	/	tríf-ola (rad. lt. tu)	10p	-62
(lt. tres)	(~)	(0	trig-èsimo (lt. tres)		
(lt. angulus)	************		trigl(i)-a (gr. trigla)		

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
trill-áre (dal suono tril)	(w		triónf-o (prob. gr. thríambos)	Wy.	
tríll-o			tri-plic-áre		
tri-log-ía (7-4) (rad. gr. log)	9/		trí-plic-e ( ⁷ - ⁴ )	J	***************************************
tri-lústr-e (lt. lustrum)		<u> </u>	trí-pod-e (*) (gr. poûs)	Sq.	
tri-mèstr-e (lt. mense)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(2	trípp-a (prob. td. treiben)	J	
trimp-elláre (td. trampeln)	- Cur		tri- <b>púd-</b> io (lt. tri-pudium)	Çu	2
trín-a (*)			tri-régn-o (lt. rex)		
trinc-áre (td. trinken)			tri-rém-e (lt. remus)		
trinc-èa (cfr. trinciáre)	Se		tris- <b>áv-</b> olo (lt. avus)		(56
trinc-eráto			tríst-e	(6	
trinc(i)-ánte	(L)	J	trist-erèllo	G.	
trinc(i)-áre (prob. lt. trinicare)	R		tris-tézza	Q.	9
trinc(i)-atóre		2	trist-ízia	6	<i>Y</i>
trin-ità (lt. tres)	(J.	Ç	trit-áre (lt. terere)		
tri-nòm-io (gr. nomós)	(m		tri-(t) <b>tòng-</b> o (gr. phthongos)		
trionf-ále (prob. gr. thríambos)	ay	10-	trit-úme (lt. terere)	Jr.,	
trionf-áto	Cy/	1	tri-turáto		/

	1 EORIA	AB. LOO	1		
	1 EURIA	AB. LOU		TEORIA	AB. LOG.
triv-èlla (lt. terere)	(Con		trop-icále (rad. gr. trop)	Te	ne.
tri-vi-ále (4) (lt. via)			tròp-ico	9	
tri-vi-alità (4)			tròpp-o (1) (mlt. troppus)		
trí-vi-o (4)	, (w		tròt-a (4) (prob. gr. tróktes)		
trof-èo (rad. gr. trop)	4		trott-áre (lt. totulare)		
trómb-a (prob. lt. tuba)	C		tròtt-o	U	C
tromb-étta	CO#	9	tròtt-ola (lt. torquere)	U	
tromb-ettáre			trov-áre (etim. inc.)	4	
tromb-ettière	Co!		trov-atèllo (cfr. trovare)	CJ.	Jac.
tromb-onáta	Ca		trov-áto	W	- Z
tromb-óne	Ca		trov-atóre	$\mathcal{C}$	2
tronc-aménto (lt. truncus)	کرمد	se.	trucc-áre (td. druck)	<b>\</b>	
tronc-áre	4		trucc-áto	_\/_	
tronc-áto	6	4	trúcc-0 (4)	ς	
trónc-o		6	trúc-e (lt. trucem)	Ų	5
trón-fi-o (4) (da tras-in-flare)	$-C_{\lambda}$		tru-cid-áre (7)	- L	R
tròn-o (*) (gr. thrónos)			truci-cidare) tru-cid-áto (7)	- CP	el

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LO I				
trúc(i)-olo (lt. torquere)	L.	5	tub-uláre (lt. tubus)	La	Ses				
truc-ulénto (lt. trucem)	( )	Ser	tuff-áre						
trúff-a (afr. trufle)	5	\$	(aat. toufan) tuff-áto	3/					
truff-áre	5,,		túff-o (4)		3				
truff-atóre	5)		túf-o (4) (gr. tóphos)	·····					
truff-ería	5		tug-úrio (lt. tegere)	h	270				
truòg-olo (aat. trog)	Cr.	<i>C</i>	tul-ipáno (3) (pers. dulbend)	4					
trúpp-a (fr. troupe)	<b>\( \)</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tum-e-fátt-o (²) (rad. lt. tu e lt.	49	*******				
trull-ággine (8) (lt. cedrus)		~~	tum-e-fa-zióne	20	5				
trull-ería		V	túm-ido (rad. lt. tu)	49	3				
tu (lt. tu)	5		tum-óre	k.					
tub-áre (lt. tubus)	4		tum-uláre	- k	Ses				
tub-áto	4	/	tum-ulaziòne	20	500				
tub-èrcolo (rad. lt. tu)	me	Ne	túm-ulo	- L	:::\}:				
tub-ercolòsi	Evres	مرم	tum-últo	4/	5.				
túb-ero	4	:::5:	tum-ultuáre	2/0	Sal for				
túb-o (lt. tubus)	4		tum-ultuário	hom	Set so				

tum-ultuóso (rad. lt. tu)  tún-ica (lt. tunica) tuo (¹) (lt. tu)  tuon-áre (lt. tonare) tuòn-o (*) (gr. tónos) tuòri-o (lt. torulus) tur-ácciolo (da lt. re-turare) tur-áre tur-áre tur-áre tur-áre tur-áto tur-áciolo (lt. turba) tur-ácciolo (lt. turpen) tu	180	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
tún-itra (rad. lt. tu)  tún-ica (lt. tunica)  tuo (1) (lt. tu)  tuon-ire (lt. tonare)  tuòn-o (*) (gr. tónos)  tuòri-o (lt. torulus)  tur-ácciolo (da lt. re-turare)  tur-áre  tur-áre  tur-áto  tur-áto  turb-antento  turb-antento  turb-into  t			0		
tuo (1) (lt. tun)  tuon-áre (lt. tonare)  tuòn-o (*)  tuòn-o (*)  (gr. tónos)  tuòrl-o (lt. torulus)  tur-ácciolo (lt. torulus)  tur-ácciolo (lt. tre-turare)  tur-áre  tur-áre  tur-áre  tur-áre  tur-áto  tur-éla  tut-èla  tut-èla  tut-èla  tut-èla  tut-b-ánte (pers. dulbend)  turb-iné  turb-iné  turb-inéso  turb-inéso  tutt-o (1)  tutt-o (1)  (lt. totus e via)  tutt-o (2)  (lt. totus e quem)  turb-inéso  tutt-òra (2)  tutt-òra (2)	tum-ultuóso (rad. lt. tu)	2	Sel	turc(h)-ése (da turco)	Cno
tuo (¹)  (it. tu)  tuon-áre (it. tonare)  tuòn-o (*) (gr. tónos)  tuòrl-o (it. torulus)  tur-ácciolo (da lt. re-turare)  tur-áre  tur-áre  tur-áto  turb-aménto  turb-ánte (pers. dulbend)  turb-inío  turb-inío  turb-inóso  turb (it. tur)  turb (it. torus)  turt-óra (²) (it. totus e quem)  turb (²)  turb (²)  turb (²)  turb (²) (it. totus e quem)	tún-ica	6	5	turc(h)-íno	4
tuôn-o (*) (gr. tónos)  tuôn-o (*) (gr. tónos)  tuôn-o (lt. tornus)  tur-ácciolo (da lt. re-turare)  tur-áre  tur-áto  tur-áto  turb-aménto  turb-aménto  turb-ánte (pers. dulbend)  turb-iné  turb-inéso  turb-in	tuo (1)	/		túrg-ido (rad. lt. turg)	4
tuòn-o (*) (gr. tónos)  tuòrl-o (lt. torulus)  tur-ácciolo (da lt. re-turare) tur-áre tur-áto  tur-áto  turb-aménto  turb-aménto  turb-ánte (pers. dulbend) turb-ine  turb-inío  turb-inío  turb-inóso  turto-inío  turto-inío  turb-inío  turb-inío  turto-chè (²) (lt. totus e quem)  tutt-óra (²)  tutt-óra (²)  (lt. totus e quem)  tutt-óra (²)	tuon-áre	(		túrm-a	£ 5
tuòrl-o (it. torulus)  tur-ácciolo (da lt. re-turare)  tur-áre  tur-áre  tur-áto  turb-a (it. turba)  turb-aménto  turb-ánte (pers. dulbend)  turb-áto  turb-inío  turb-cníe (²) (it. totus e quem)  turtb-cníe (²) (it. totus e quem)  turtb-inío  turtb-inío  turtb-inío  turtb-inío  turtb-inío  turtb-inío  turtb-cníe (²) (it. totus e quem)	tuòn-o (*)	<u>(</u>		túrn-o (lt. tornus)	4
tur-ácciolo (da lt. re-turare) tur-áre tur-áre tur-áto tur-áto turb-a (lt. turba) turb-aménto turb-aménto turb-ánte (pers. dulbend) turb-áto turb-ine turb-inío turb-inío turb-inóso	tuòrl-o	Cre	<i>C</i>	túrn-e	4
tur-áre  tur-áto  tur-áto  tur-éla  (it. turpem)  turb-a  turb-aménto  turb-ánte (pers. dulbend)  turb-áto  turb-áto  turb-ine  turb-iné  turb-iné  turb-inéso  turb-chè (²) (it. totus e quem)  turb-inéso  turb-		Lle	C		4
tur-úto  túrb-a (lt. turba)  turb-aménto  turb-ánte (pers. dulbend)  turb-áto  túrt-ine  turb-inío  turb-inío  turb-inío  turb-inóso  turb-inóso  turb-inóso  turb-inóso  turb-inóso  turb-iné (lt. totus e quem)  turb-inéso	`	6		turp-itúdine	Ly 7
túrb-a turb-aménto  turb-ánte (pers. dulbend)  turb-áto  turb-ine  turb-inío	tur-áto			tut-èla	4
turb-aménto  turb-aménto  turb-ante (pers. dulbend)  turb-áto  turb-áto  turb-ine  turb-inío		6	7		4
turb-ante (pers. dulbend)  turb-ato  turb-ato  turb-ine  turb-inio  turb-inio  turb-inio  turb-inio  turb-inioso  turb-ini	(lt. turba)	(10		tu-tóre	
turb-ane (pers. dulbend)  turb-ato  turb-ine  turb-inio  turb-inio  turb-inio  turb-inio  turb-inioso  turb-i		1	2		10 1
turb-ine  turb-inio  t	(pers. dulbend)	11			
turb-inío			1	(lt. totus e via)	6
turb-inóso  turb-inóso  turb-inóso  tutto-chè (²) (it. totus e quem)  turb elépte  turb-inóso  tutt-óra (²)	túrb-ine	5,00	5	(lt. totus e volvere)	6
turb clónto (it. totus é quem)	turb-inío		~~	(lt. totus)	V.
turb-olénto (2, (lt. totus e gr. hóra)	turb-inóso	Con	10	(lt. totus é quem)	
	turb-olénto	Glen	\ \dots	tutt-óra (²), (lt. totus e gr. hóra	

000			990		
	TEORIA	AB. LOG		TEORIA	AB JOOL
			ud-ire (tema lt. aus)	Ser	-1
0			ud-íto	50	1
ubb-ía (8) (prob. da lt.	SU		ud-itòrio	Se	
ob-viam ub(b)-id-iénte (8) (tema lt. aus)	500	52	u-(f) fic(i)-ále( ⁷ - ⁴ ) (lt. ficere)	Ze	
ub(b)-id-ire (8)	500	5Ĉ	u-(f)fic(i)-alità	2	
ub(b)-id-íto (8)	::500/	52	u-(f)fic(i)-o (7-4)	5	
ub-ertà (lt. uber)	SUF		u-(f) fic (i) -óso	کم	
ub-ertóso	54	-	u-(f) <b>fi-</b> ziále ( ⁷ - ⁴ )	Se .	
ubr-iacáre (lt. ebrius)	51/		u-(f) <b>fi-</b> ziáto ( ⁷ - ⁴ )	5/	
ubr-iacatúra	Slv	775	u-(f)fí-zio (7-4)	2	
ubr-iáco	5/2		úf-o (4) (prob. aat. uf)	5	
ucc-elláme (blt. aucellus, dim. di avis)	slur	-w	úgg(i)-a (prob. da lt. uvida, uvia)	50	5
ucc-èllo	Slee	-44	ugg(i)-óso	56	-0
u-(c)cid-ere (lt. oc-cidere, da	Sle	5/	ugg-íto	50	/
oh-cædere) u-(c)cís-o	510	SI	úgn-a (lt. unguis)	5/0	5
ud-íbile (tema lt. aus)	seb	l	úg-ola (dim. lt. uvula)	5/20	5
ud-iénza .	seo	no	ug-uagliánza (†) (lt. æquus)	200	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
ug-uagliáto (4) (lt. æquus)	2		um-idézza (lt. umidus)	59	9
ug-uále (4)	Ze		um-idíccio	5-994	el
uh! (inter.)	55		um-idità	505	Q.
úlc-era (lt. ulcera)	5.k	5	úm-ido	50	S
ulc-eráto	54		úm-ile	<u> </u>	5
ul-íva	526		um-iliáre	5	
(lt. oleum) ul-ivéto	55		um-iliáto	5	
ult-erióre (4)	5.		um-iliazióne	50	
(lt. ulter)	SLR		um-iltà	5.5	
ult-imáto		72	um-óre	5	
últ-imo	P	70	(lt. umorem) um-orísmo	- 5-P	
			um-orístico	-56	7
ul-uláto (lt. ululare)		Sel			b
um-anísta (lt. humanus)		26	un- <b>án-</b> inne (lt. anima)		2
um-anità		5	un-an-imità	5~0	
um-áno	~~~	~	unc-ináto (lt. uncus)	STO	7
umb-ilico (lt. umbilicus)	- J	7	unc-inèllo	Sofre	74
um-ettáre (lt. umectare)	b/:	-	unc-íno	5%	~
	,				

		-			
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
úng-ere (lt. ungere)	4	5	uni- <b>válv-</b> e (lt. valvae)	500	5
úng(h)-ia (lt. unguis)	82	5	uni-vers-ále (²) (lt. vertere)	56	
ung-uénto (lt. ungere)	SW		uni-vers-alità (²)	SOF	
un-fbile (2) (lt. unus)	50		uni-vers-alizzáre (²)		
ún-ico (²)	\$		uni-vers-al-mén- te (7-2) (lt. vertere e mentem)	sc	
un-ificáre (²)	2,		uni-vers-ità (2) (lt. vertere)	50	
un-ificáto (²)	51/		uni-vers-itário(2)	50	
un-ificazióne (²)	Sp.		uni-vèrs-o (²)	SC	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
uni-fórm-e (2) (lt. forma)	5)		ún-o (1) (lt. unus)	S	******
uni-form-ità (²)	5/01	,	unt-atúra (lt. ungere)	<i>SV</i> -	عرس
uni-gèn-ito (rad. lt. gen)	Sto	-5	únt-o		
uni-lat-erále (lt. latus) un-ióne (2)			unt-úme		2
un-ire (2)	\$7		unt-uóso	SV	0
uní-son-o			un-zióne	503	0
(lt. sonus) un-ità (2)			uòm-ini (²) (lt. homo)	8	
un-íto (2)			uòm-0 (1)		
	V		uòp-o (lt-ops)	- 2	

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
uòs-a (4) (aat. hosâ)			úrt-o (cfr. urtáre)		5
uòv-a (lt. ovum)			us-ánza (lt. usus)	50	~~~
úp-upa (*) (lt. upupa)	2		us-áre	5	
ur-agáno (par. dei Caraibi)	L/h	2	us-áto	5	
urb-anità (lt. urbs)	-15	~5	us-bèrg-o (aat. hals-berc)	5907	5
urb-áno			usc(i)-ère (*) (lt. ostium)	3	***************************************
úr-etra (gr. oûros)		5	úsc(i)-o	- Jan	5
urg-énte (lt. urguere)		<i></i>	usc-i-re (4) (lt. ex-ire con	5,	
úrg-ere	-X	5	unflusso di uscio) usc-it-o (4)	y	
ur-ína (lt. urina)			usc(i)-uòlo (lt. ostium)	3.	
ur-ináto			us-ignòlo (8) (blt. lusciníolus,	80	74
url-áre (lt. ululare)			da lux e cínia) us-itáto (lt. usus)	S	f
url-áto	المحا		ús-o (4)	- S	
úrl-o		5	ust-ióne	S	
úrn-a (lt. urna)		5	(lt. urere)	850	Se
urt-áre (prob. da lt. urgere)			(lt. usus) us-u-cap-ióne (lt. usus e capere)	28°	S
urt-áto			us-u-fru-ire (*) (lt. usus e fruire)		5
		- 1	7	THEIR STREET,	200211111111111

Osu			JI —		
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOQ.
us-u-fru-ito (lt. usus e fruire)	5	::5/:::	úv-a (lt. uva)	50	5
us-u-frútt-o	J.	3	ux-ori-cíd-a (7-4) (lt. uxorem e cædere)	50	***************************************
us-u-frutt-uário	5	Ş	ux-ori-cíd-io (7-*)	Sh	**************
us-úra (lt. usus)	85		V		
us-uráio	جيد				
us-urpáre (3)	57		vac-ánte (lt. vacare)		
us-urpatóre (3)	87)		vac-ánza	(200	
us-urpatríce (3)	s-J		vac-áre	- CM	
us-urpazióne (³)	S.		vácc-a (lt. vacca)		C
ut-ensíli (lt. utensilia)	5	25	vacc-ína	dr	~
ut-eríno (lt. uter)	\$NO	~	vacc-inazióne	dr.	~
<b>út-</b> ero	\$	5	vac-illáre (it. vacillare)	de	94.
út-ile (lt. utilis)	\$	<b>S</b>	vac-uità (lt. vacare)	CK	55
ut-ilità		25%	vác-uo	- 3	<i>C</i>
ut-ilizzáre	S)	<i>y</i> *	vag-abondággio (lt. vagus)	cul	ll_
ut-ilizzáto	S.F.	المو	vag-abondáre	our	·Ls-
u-top-ía (7-3) (gr. oy-tópos)	7		vag-abóndo	ou	

ı		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
ı	vag-ánte (lt. vagus)	on		vále ( ⁵ ) (lt. valere)	<u> </u>	***************************************
ı	vag-áre	On		val-énte	GJ.	J
ı	vag-áto	ol	1	val-entía		
	vag(h)-eggiáre	orl	R	val-ére		
	vag(h)-eggíno	orb	B	val-etudinário	تاري	jυ
8	vag(h)-ézza	્ય	9	val-évole	Ce	
	vag-ína	do	~	val-icáre		
ı	(rad. lt. vag)  vag-ire	cl		(lt. varicare)		
	(lt. vagire) vag-ito	al l	1	val-idità (4)		
ı	vágl(i)-a			(lt. valere)		
	(lt. valere)			val-igia	0	2
	(lt. vannus)				-0-	Qu
	(lt. vagus)		٠٠٠	val-igiáio		1
	vag-one			vall-áta (lt. vallis)	(44)	
	(td. wagen)		يور	váll-e	Ces	Ener
1	(lt. varius)			vall-oncèllo	Cenu	
	va-iuòlo	05	~)	val-óre (lt. valere)	<u> </u>	
	val-ánga (lt. vallis)	(CV)		val-oróso	- Ceo	

Var

Val		<b>—</b> 5	96 —		
	TEORIA	AB. LOG.	M	TRORIA.	AB. LOG.
vals-énte (lt. valere)	GoV	1	v- <b>ang-</b> èlo (gr. eu-aggèlion)	o C	
váls-o	(e)	C	van-íglia (sp. vainilla)	W	
val-úta	رجي ا	5	van-i-loq(u)-10 (lt. vanus e loqui)	Cun	6
val-utábile	Cept	SU	van-ità (lt. vanus)	CS.	
val-utáto	(c)		van-itóso	$\mathcal{L}^{\circ}$	
válv-ola (lt. valvæ)		C	ván-o (*)	$\sim$	
vámp-a (lt. vampor)	2	C	v-ant-ággio (lt. ub-ante)		-2
vamp-áta			v-ant-aggióso	No	.Ls
vamp-iro (orig. ignota)	0		vant-áre (lt. vanitare)		
van-a-glò-ria (lt. vanus e rad.	w	a	vant-ería	6	· V.
van-a-glo-rióso	alio	Cas	vánt-O		C
van-eggiaménto (lt. vanus)	alr	er	vánvera ( ⁵ ) (voce onomatop.)	C=<	
van-eggiáre			vap-orazióne (lt. vaporem)	E	
van-erèllo	Cre		vap-óre	6	
van-èsio	Crow		vap-oróso	40	
váng-a (aat. wanka)	07	C	var-áre (lt. vara)	6	
vang-áre	C.		varc-áre (lt. varicare)		

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
varc-áto (lt. varicare)	6/		vass-allággio (mit. vassallus)	co l	mC.
várc-o	6	C	vass-òio (lt. vas)	œu	
var-iábile	a	1	vast-ità	<i>C</i> 6	<u></u>
var-iáre	<b>~</b>	1	(lt. vastus) vást-o	6	
var-iáto			vát-e (4)	J	
var-iazióne			vat-i-cin-áre (7-4) (lt. vatus e cantus)	S	
var-icèlla (*)	du	lee .	vat-i-cin-áto (7_4)	5	************
var-iegáto	w	N	vat-i-cín-io (7-4)	O	
var-ietà	Ce	<u></u>	vecc(h)-iáia (lt. vetus)		
vár-io	60		vecc(h)-ierèllo	Colea	Lea
var-io-pint-o (lt. varius e pingere)	4	a v	vecc(h)-iétto	C.J	V
vár-0 (4) (lt. vara)	(		vecc(h)-iézza		
vásc-a (lt. vas)	(a)	C	vècc(h)-io	CN	
vasc-èllo	· Ju		véc-e	- Cl	
vas-elláme	Con	_w	(It. vice)	Cer	
vas-étto	E	P	(lt. videre) ved-étta	ce!	4
vás-o (*)	6		(sp. vela) <b>ved-</b> ovánza (lt. viduus)	CLCO	دري

veu		0	90 —		
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
ved-ovile (lt. viduus)	w	W.	vél-a (4) (lt. vela)		
véd-ovo	ac	<u>C</u>	vel-áme (lt_velum)	- CV	
ved-úto (lt videre)	CS.		vel-áre	(A)	
veem-énte (lt. vehementem)	cal	.J.	vel-áto		
veem-énza	Olno		vel-eggiáre	al	
veg-etábile (lt. vegetus)	CDL.	Ľ	vel-éno (lt. venenum)	6~	
veg-etále			vel-enóso	Caro.	
veg-etariáno	d)	<b>/~</b>	vel-ière (lt. vela)	Cess	.13
veg-etazióne			vell-icáre (lt. vellere)	a Cu	
vèg-eto			vèll-o (lt. villus)	Cu	
vegg-énte (lt. videre)	:clJ	J	vell-utáto	Cee/	\$/
végl(i)-a (lt. vigere)			vell-úto	Cez	5
vegl-iárdo (lt. vetus)	we.	L	vél-o (4) (lt. velum)	<u> </u>	***************************************
vegl-iáre (lt. vigere)	C.		vel-óce (lt. velocem)	al	L
vegl-iáto			vel-oci-graf-o(7-4) (lt. velocem e gra-	all	***************************************
vegl-ióne	D	· O	phein) vel-oci-ped-e (th velocem e pedem)	af	al-
ve-ícolo (lt vehere)	Gre	ne.	vel-ocità (4) (lt. velocem)	C.F	

		-	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
	1	/el-ò-drom-o (lt. velox e gr. drómos)	an	2	vend-úto (8) (lt. venum-dere)		S
ı	1	véltr-o (lt. vertragus)	0		ven-e-fic(i)-O(7-4) (lt. venenum e facere)	Ch	
	1	vén-a (4)			ven-erábile (lt. Venus)		60
	١	ven-ále	Ce	l.r	ven-erándo	cre.	
	1	ven-alità	- CJ	-S	ven-eráto	-CN	V
	,	ven-áto (lt. vena)			ven-erazióne	a?	\$2
	1	ven-atúra	C.5	4	vener-di (5) (lt. Venus e rad.	CJP.	
	,	ven-démm-ia (lt. vin-demia)	cev	E	lt. div) ven-èreo (lt. Venus)	تحما	
	,	ven-demm-iáre	cer	â	vènia ( ⁵ ) (lt. venia)		
	,	vénd-ere (8) (lt. venum-dere)	CR		ven-iále		
		vend-étta (lt. vindex)	ce.	P	ven-íre (lt. venire)		
		vend-icáre	Ch		ven-óso (lt. vena)	<u></u>	
	,	vend-icatóre	ce)	2	vent-áglio (lt. ventus)		
		vend-icatríce	cel	L	vent-áta	- C.S	
		vénd-ita (8)	cel		vent-icèllo		- Lee
Ì		(lt. venúm-dere) vend-itóre (8)	ce)	)	vent-ilábro	wil	,l
		vend-itríce (8)	cel	L	vent-iláre	S	25
				E			

vent-ilatóre (lt. ventus) vent-ilazióne  vént-o  vént-o  vént-ola  vent-osità		1 =====	1			
vent-ilazióne  vént-o  vént-o  vént-ola  vent-osità  vent-osità  vent-osità  vent-ílazióne  véntr-e (lt. ventrem)  vent-osità		TRORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
vent-ilazióne  vént-o  vént-o  vént-ola  vent-osità  vent-osità  vent-osità  vent-ílazióne  véntr-e (lt. ventrem)  vent-osità	want ilatina		2			16
vent-ilazióne verd-ástro (lt. viridis)   vént-o vérd-e ce. c   vént-ola verd-eggiánte cel. c   vent-osità verd-éggiánte cel. c   véntr-e (lt. ventrem) verd-úra (lt. viridis) ce. c   vent-ícolo verd-úra (lt. viridis) ver-ecóndia (lt. vereri)   ven-túra (lt. venire) vérg-a (lt. virga) verg-áre   ven-turóso verg-áre ch. c   ven-úto (lt. venire) vérg-ine c   ven-úto (lt. venire) vérg-ine c   ver-áce (lt. verus) verg-íneo c   ver-áce (lt. verus) verg-ógna (lt. vereri) verg-ógna (lt. vereri)   ver-ánda (par. indiana) verg-ognáto verg-ognáto   verb-ále (it. verbum) verg-ognóso verg-ognóso					0.06	
vént-o  vént-ola  vent-osità	· · · · · · · · ·	2	2	(ic. verbuin	1	
vént-ola Werd-e   vent-osità Werd-eggiánte   vent-osità Werd-eggiánte   vent-osità Werd-eggiánte   vent-osità Werd-étt-o (it viridis)   vent-étra (it. ventrem) Werd-éra (it. viridis)   ven-túra (it. venire) Werd-ecóndia (it. vereri)   ven-turóso Werg-a (it. virga)   ven-ustà (it. Venus) Werg-áre   ven-úto (it. venire) Werg-íneo   verg-íneo Werg-íneo   verg-áce (it. verus) Werg-ógna (it. vereri)   verg-ágna (it. vereri) Werg-ógna (it. vereri)   verg-ógna (it. vereri) Werg-ógnáto   verg-ógnáto Werg-ógnáto   verg-ógnóso Werg-ógnóso	vent-ilazióne	W		verd-ástro	ceb	1
vént-ola  vent-osità  vent-osità  véntr-e (lt. ventrem)  ventr-ícolo  ven-túra (lt. venire)  ven-túra (lt. venire)  ven-turóso  ven-ustà (lt. Venus)  ven-úto (lt. venire)  ven-úto (lt. venire)  ver-áce (lt. venire)  verg-áre  vérg-ine (lt. virga)  verg-áre  vérg-ine (lt. virgo)  verg-íneo  verg-íneo  verg-íneo  verg-íneo  verg-ógna (lt. vereri)				(lt. viridis		
vént-ola  vent-osità  vent-osità  véntr-e (lt. ventrem)  ventr-ícolo  ven-túra (lt. venire)  ven-túra (lt. venire)  ven-turóso  ven-ustà (lt. Venus)  ven-úto (lt. venire)  ven-úto (lt. venire)  ver-áce (lt. venire)  verg-áre  vérg-ine (lt. virga)  verg-áre  vérg-ine (lt. virgo)  verg-íneo  verg-íneo  verg-íneo  verg-íneo  verg-ógna (lt. vereri)	vént-o			uánd a		
vent-osità  véntr-e (lt. ventrem)  ventr-ícolo  ven-túra (lt. venire)  ven-túra (lt. venire)  ven-turóso  ven-ustà (lt. Venus)  ven-úto (lt. venire)  ver-áce (lt. verus)  ver-áce (lt. verus)  ver-áce (lt. verus)  ver-áce (lt. verus)  verg-íneo  verg-íneo  verg-íneo  verg-ógna (lt. vereri)  verg-ógnáto  verg-ógnáto	A CLIF-O			vera-e	ce	
vent-osità  véntr-e (lt. ventrem)  ventr-ícolo  ven-túra (lt. venire)  ven-túra (lt. venire)  ven-turóso  ven-ustà (lt. Venus)  ven-úto (lt. venire)  ver-áce (lt. verus)  ver-áce (lt. verus)  ver-áce (lt. verus)  ver-áce (lt. verus)  verg-íneo  verg-íneo  verg-íneo  verg-ógna (lt. vereri)  verg-ógnáto  verg-ógnáto		7			77	01
véntr-e (lt. ventrem)  ventr-ícolo  ven-túra (lt. venire)  ven-túra (lt. venire)  ven-turóso  ven-ustà (lt. Venus)  ven-úto (lt. venire)  ven-úto (lt. venire)  ven-úto (lt. venire)  verg-áre  vérg-ine (lt. virga)  verg-áre  vérg-ine (lt. virgo)  verg-íneo	vént-ola	(C)		verd-eggiánte	cels	
véntr-e (lt. ventrem)  ventr-ícolo  ven-túra (lt. venire)  ven-túra (lt. venire)  ven-turóso  ven-ustà (lt. Venus)  ven-úto (lt. venire)  ven-úto (lt. venire)  ven-úto (lt. venire)  verg-áre  vérg-ine (lt. virga)  verg-áre  vérg-ine (lt. virgo)  verg-íneo						
véntr-e (lt. ventrem)  ventr-ícolo  ven-túra (lt. venire)  ven-túra (lt. venire)  ven-turóso  ven-ustà (lt. Venus)  ven-úto (lt. venire)  ver-áce (lt. venire)  verg-áre  vérg-ine (lt. virga)  verg-áre  vérg-ine (lt. virga)  verg-áre  verg-íneo	vent-osità	6	6	ver-détt-o	129	
ventr-ícolo  ven-túra (lt. venire)  ven-turóso  ven-turóso  ven-ustà (lt. Venus)  ven-úto (lt. venire)  ven-úto (lt. venire)  ver-áce (lt. venire)  ver-áce (lt. venire)  verg-áre verg-íne (lt. virga)				(lt viridis e dicere)		
ventr-ícolo  ven-túra (lt. venire)  ven-turóso  ven-turóso  ven-ustà (lt. Venus)  ven-úto (lt. venire)  ven-úto (lt. venire)  ven-úto (lt. venire)  ver-áce (lt. venire)  verg-áre  vérg-ine (lt. virgo)  verg-íneo  verg-íneo  verg-íneo  verg-íneo  verg-íneo  verg-ógna (lt. vereri)  ver-ánda (par. indiana)  verb-ále (it. verbum)  verg-ognóso  verg-ognóso  verg-ognóso	vánta o					
ventr-ícolo  ven-túra (lt. venire)  ven-túra (lt. venire)  ven-turóso  ven-ustà (lt. Venus)  ven-úto (lt. venire)  ver-áce (lt. verus)  ver-áce (lt. vereri)  verg-ógna (lt. vereri)					Ce,	
ven-túra (lt. venire) ven-turóso ven-turóso ven-ustà (lt. Venus) ven-úto (lt. venire) ver-áce (lt. verire) ver-áce (lt. verus) ver-acità verg-ógna (lt. vereri) verg-ógna		/_		(16. VIFIGIS,		
ven-túra (lt. venire) ven-turóso ven-ustà (lt. Venus) ven-úto (lt. venire) ver-áce (lt. verus) ver-acità ver-acità ver-ánda (par. indiana) verb-ále (it. verbum) vérg-a (lt. virga) verg-áre vérg-ine (lt. virgo) verg-íneo verg-íneo verg-ógna (lt. vereri) verg-ógna (lt. vereri) verg-ognáto verg-ognáto verg-ognáto	ventr-ícolo	ore		ver-ecóndia	(NP)	me
ven-turóso  ven-ustà (lt. Venus)  ven-úto (lt. venire)  ver-áce (lt. verus)  ver-acità  verg-ánda (par. indiana)  verb-ále (lt. verbum)  verg-ánda (lt. verbum)  verg-ógná (lt. verg-ógná)  verg-ógná (lt. verer)				(lt. vereri)		
ven-turóso  ven-ustà (lt. Venus)  ven-úto (lt. venire)  ver-áce (lt. verus)  ver-acità  verg-ánda (par. indiana)  verg-ále  (it. verbum)  verg-áre  vérg-íne  verg-íneo  verg-íneo  verg-ógna (lt. vereri)	ven-túra					
ven-turóso  ven-ustà (lt. Venus)  ven-úto (lt. venire)  ver-áce (lt. verus)  ver-acità  ver-acità  ver-ánda (par. indiana)  verb-ále (lt. verbum)  verg-áre  vérg-ine (lt. virgo)  verg-íneo  verg-íneo  verg-íneo  verg-ógna (lt. vereri)  verg-ógna (lt. vereri)  verg-ognáto  verg-ognáto  verg-ognáto			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	verg-a		
ven-ustà (lt. Venus)  ven-úto (lt. venire)  ver-áce (lt. verus)  ver-acità verg-ógna (lt. vereri)  ver-ánda (par. indiana)  verb-ále (lt. verbum)  verg-ógnóso verg-ognóso verg-ognóso			6	(10. VII ga)		-00-100
ven-úto (lt. venire) ver-áce (lt. verus) ver-acità ver-acità ver-ánda (par. indiana) verb-ále (it. verbum) (lt. virgo) verg-íneo verg-íneo verg-íneo verg-ógna (lt. vereri) verg-ógna (verg-ógna) verg-ógna (verg-ógna) verg-ógna (verg-ógna) verg-ógna (verg-ógna) verg-ógna) verg-ógna (verg-ógna) verg-ógna) verg-ógna (verg-ógna) verg-ógna)	ven-turóso	as.		verg-áre	- Oh	
ven-úto (lt. venire) ver-áce (lt. verus) ver-acità ver-acità ver-ánda (par. indiana) verb-ále (it. verbum) (lt. virgo) verg-íneo verg-íneo verg-íneo verg-ógna (lt. vereri) verg-ógna (verg-ógna) verg-ógna (verg-ógna) verg-ógna (verg-ógna) verg-ógna (verg-ógna) verg-ógna) verg-ógna (verg-ógna) verg-ógna) verg-ógna (verg-ógna) verg-ógna)						
ven-úto (It. venire) ver-áce (It. verus) ver-acità ver-acità ver-ánda (par. indiana) verb-ále (it. verbum) (It. virgo verg-íneo verg-íneo verg-íneo verg-ógna (It. vereri, verg-ógna (verg-ógna) (verg	ven-ustà	Carp	··· & ···	véra-ine	- An	
ver-áce (it. verus)  ver-acità  verg-inità  verg-ógna (it. vereri ver-ánda (par. indiana)  verb-ále (it. verbum)  verg-ógna (verg-ógna (verg-ognáto)  verg-ognáto)  verg-ognáto  verg-ognóso  verg-ognóso	(lt. Venus)	0				
ver-áce (it. verus)  ver-acità  verg-inità  verg-ógna (it. vereri ver-ánda (par. indiana)  verb-ále (it. verbum)  verg-ógna (verg-ógna (verg-ognáto)  verg-ognáto)  verg-ognáto  verg-ognóso  verg-ognóso	ven-iito		5	,	0	n
ver-áce (lt. verus)  ver-acità  verg-ógna (lt. vereri verg-ógna (lt. vereri verg-ognáto verg-ognáto verg-ognáto verg-ognóso  verg-ognóso  verg-ognóso	(lt. venire)	as.		verg-ineo	ony	
ver-acità verg-ógna (lt. vereri, verg-ógna (lt. vereri, verg-ognáto verb-ále (it. verbum) verg-ognóso		D	0			
ver-acità	ver-áce	d		verg-inità	des	. ~
ver-ánda (lt. vereri, lt. verb-ánda (lt. vereri, lt. v	(It. verus)			3		
ver-ánda (lt. vereri, lt. verb-ánda (lt. vereri, lt. v	ver-acità	· · · · / p · · · · ·				5
ver-ánda (par. indiana)     Ce     e     verg-ognáto       verb-ále (it. verbum)     Ce     verg-ognóso     cono no	1				0.70	
(par. indiana)  verb-ále (it. verbum)  verg-ognóso  verg-ognóso	, ,		10	(10. VETELL)	/	. 1
verb-ále (it. verbum) (it. verbum) verg-ognóso verg-ognóso				verg-ognáto	an	0.0,
(it. verbum) Verg-ognoso	(par. muiana)					
06 Verbuild)	verb-ále	OZ.	A	your oandas	Con	No
verb-éna	(it. verbum)			verg-ognoso	0-1-00.	
	vanh ána	1. 17	~		0/6	
to the second se		000		ver-i-dic-ità (7-4)	· · ·	
(lt. verus e dicere)	,			(16. verus e dicere)		
vèrb-0 ver-í-dic-o (7-4)		a	C	ver-í-dic-o (7-4)	d	
(lt. verbum)	(it. verbum)					

	TRORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
ver-ificáre (3)	2		vers-ánte (2) (lt. vertere)	J	
ver-ificatore (3)	9)		vers-áre (2)	6	
ver-ificazióne (3)	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	vers-atilità (²)	d	
ver-i-sim-igliánza (lt. verus e simul)	CV	C	vers-áto (2)	Cd .	
ver-ità (lt. verus)	<i>S</i> *		vers-eggiáre (²)	9	
ver-itièro			vers-étto (2)	G	
verm-icèllo	Ru	la.	vers-ificazióne (2)	9	
verm-íglio	w	سو	vers-ióne (2)	6	
vern-ácolo (It verna)	6 Se	n	vèrs-o (1)	C	
vern-ice (lt vernis)	al.	L	vèrt-ebra (lt. vertebra)	J.	<i>C</i>
vern-iciáre	al	- K.	vert-ebráto	~ N	0
vern-o (lt. hibernus)	(A.	C	vert-énza (It. vertere)		~
vér-o (4)			vèrt-ere	pe	ne
ver-óne (etim. ignota)	an	1	vert-icále (lt. verticem)	J.	1
ver-o-sim-ile (lt. verus e simul) vers-aménto (2)	a		vert-ice	gr	on
(lt. vertere)			(lt. vertigo)	)	

— 601 —

	4	1			
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LO
t inim too	In	Ono			~
vert-iginóso (lt. vertigo)	···V		vest-iário (lt. vestis)	CO	)1)
,				Le	1.
ver-ún-o (1) (lt. vel unus)			vest-íbolo	<i>Cb</i>	111
(it. vei unus)			(lt. vestibulum)	0	0
vérz-a	Co	C	vest-ígie	Co	···×
(lt. viridis)			(lt. vestigium)		(8)
verz-úra	Ca	6	vest-iménta	Ch	.R.
			(lt. vestis)		
vesc-íca			vest-ire		
(lt. vesica)	J		vest-II e		
	cmal	m.		1	1
vesc-icánte	0/100		vest-ito		
				1	A-
ve-scov-ádo (6)	Col		vest-itúra	6	
(gr. epi-skopós)				0	
ve-scov-íle (6)	C6		vest-izióne	C6	
vé-scov-o (6)	Co		vet-eráno	0	
			(lt. vetus)	nAJ	
vèsp-a	·····		vet-erinário	~ N	· vu
(lt. vespa)	9		(lt. veterina)		
,.		. ~			101
vesp-áio	<i>G</i>		vèt-o (4) (lt. vetare)	· · · · · · · ·	
					~
vèsp-ero	- CJ	C	vetr-áio	a Comment	
(gr. hésperos)	N	~~	(10. VIOLUIII)		1
vesp-ertino	CX		vetr-ería	a	
vess-áre	0		vetr-iáta	0	1000
(lt. vexare)					
vess-atòrio	ch		vetr-ina	do	
1000 010110					*********
vess-íllo	15	· · · · ·	vetr-iòlo		12
(lt. vexillum)			A C E I . I () I ()	000	
vėst-e (lt. vestis)			vétr-o		
(10. Vestis)					

TEORIA AB. LOG.	TEORIA	AB. LOG.
P. I.		
vétt-a (etim. ignota) viál-e		
(lt. via)		
vett-ováglia victus) vi-and-ánte (4)	colo)	
(lt. victus) (lt. via e anditare)		
vett-ovagliamén-	<i>p.f</i>	
to viát-ico (lt. via)		
un thirm		
(lt. vehere) vibr-are (lt. vibrare)		
		2
ve-tturále vibr-azióne	(0)	
ve-tturino vic-ário	600	
(lt. vice)		
vet-ustà (It. vetus) vice (5)	Ų	
(lt. vetus)		
vet-ústo vice-amm-iráglio	4 now	(Prat.
(arb. amir)		U
vezz-eggiamento Vez-hibl-io-tec-4-	O.L	
vice-bibl-io-tec-á-	C. Lew	
vezz-eggiatívo (gr. biblion e théke)	00	Cherry
vice-canc-ellière	Thus	
7	10	11-
vézz-o vice-còn-sol-e	War.	907
(rad. lt. sol)		
vezz-óso vic-énda (4)	æ	
(lt. vice)		
vi vic-endévole (4)	CP	
(10, 101)		
via (3) vice-pre-sid-énte	C/	
(lt. via) Vice-pre-sid-ente		
viagg(i)-áre	0	J-
vice-reám-e (lt. rex)		
viagg(i)-atore		
vic-manza (*)	//03	
viágg(i)-o (lt. vicus)	7	
viagy(1)-0 vic-ináto (*)	~~	

	1	,			
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
vic-íno (*) (lt. vicus)	0		vign~étta (lt. vinum)	W.	J
vic-issitúdine (lt. vice)	db	5	vig-óre (lt. vigere)	V7	
vic-olo (lt. vicus)	O.		vig-oría	w	
vid-imáre (*) (lt. videre)	- C/\$		vig-oróso	<i>V</i> 20	<u></u>
vid-imazióne (*)			víl-e (4)	- Ce	
vie-(m)méglio(5) (lt. vis e melius)	CNW.		vil-i-pénd-ere (lt. vilis e pendere)	GR.	a
vie-(p) più (2) (lt. vis e plus)	8		vil-i-pés-o	6	Te.
viet-áre (lt. vetare)	0		víll-a (lt. villa)	Cer	
vig-énte (lt. vigere)	as		vill-ággio	al	e
vig-ilánza (*)	00	•	vill-anèlla	Curu	An
víg-ile (*)	o .		vill-anésco	Curo	20
vig-ília (*)	V		vill-anía	w	~
vigl-iacchería (lt. vilis)	6~	$\sim$	vill-áno	an	
vigl-iácco	6		vill-anzóne ·	Cura	nen
vígn-a (lt. vinum)	$\alpha$		vill-eggiánte	als	es .
vign-aiuòlo	no	7	vill-eggiatúra	ali,	e,
vign-éto			vill-eréccio	Carl	.l
				1	

vill-ico (it. villa) vill-tà (s) (it. villa) vill-tà (s) (it. villa) viol-are (it. violare) viol-are (it. violare) viol-ate viol-ate viol-ate viol-entare viol-entare viol-entare viol-enta viol-enta viol-enta viol-enta viol-enta viol-enta viol-enta viol-inista (at. viola) viol-inista (at. viola) viol-inista (at. viola) viol-ino viol-		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
vil-ta (*) vil-túppo (3) (prob. p. voluppo, da lt. volvere) vim-ine (lt. vinen) vin-áio (lt. vincere) vinc-ere (lt. vincere) vinc-fbile (lt. vincere) vinc-ita vinc-itóre vinc-itóre vinc-itríce vinc-o (lt. viscum) vinc-oláre (lt. vincere) vinc-oló (lt.		<i>ω</i>			a	
vincia (it. vincere) vincia (it. vincere) vincibile (it. vincere) vincita vincitore vincitore vincitrice vinci		C.				
vim-ine (lt. vimen) vin-áio (lt. vinum) vinc-ere (lt. vincere) vinc(h)-io (lt. vincere) vinc-libile (lt. vincere) vinc-ita vinc-itáre vinc-itóre vinc-itríce vinc-itríce vinc-o (lt. viscum) vinc-oláre (lt. vincere) vinc-olóre (lt. vincere) vinc-oló vinc-olóre (lt. vincere) vincere (lt. vincere)	vil-úppo (3) (prob. p. voluppo,	2		viol-áto	·w	4
vinc-ere (lt. vincere)  vinc(h)-io (lt. vincere)  vinc-fibile (lt. vincere)  vinc-ita  vinc-itá  vinc-itá  vinc-itá  vinc-itíce  vinc-o (lt. viscum)  vinc-oláre (lt. vincire)  vinc-olo	vím-ine		- C	viol-azióne	a.P.	
vinc (lt. vincere) vinc (lt. vincere) vinc fibile (lt. vincere) vinc ita vinc itá vi		63	2	viol-entáre	ant,	~
vinc-ibile (lt. vincere) vinc-ita vinc-itá vinc-itá vinc-itá vinc-itá vinc-itá vinc-itá vinc-itá vinc-o (lt. viscum) vinc-oláre (lt. vincire) vinc-olo vinc-		ol		viol-énto	cus	
vinc-ita  vinc-ita  vinc-itá  vinc-itá  vinc-itá  vinc-itá  vinc-itá  vinc-itá  vinc-o  (lt. viscum)  vinc-oláre (lt. vincire)  vinc-olo   vinc(h)-io (lt. vincire)	how		viol-énza	Curo		
vinc-itóre  vinc-itrice  vinc-o (lt. viscum)  vinc-oláre (lt. vincire)  vinc-olo  vinc		oll			a.J.	9
vinc-itrice  vinc-o (lt. viscum)  vinc-oláre (lt. vincire)  vinc-olo  vind-ice (lt. vindecs)  vin-o (4) (lt. vinum)  vint-o	vínc-ita	- vl		(aat. fidula, m. e.	مسه	
vinc-o (lt. viscum) vinc-oláre (lt. vincire) vinc-olo vind-ice (lt. vindecs) vin-o (4) (lt. viscum) vind-olo vi	vinc-itóre	(l)	)		تست.	~
vinc-oláre (lt. vincire) vinc-olo vinc-olo vind-ice (lt. vindecs) vin-o (4) (lt. vinum) vint-o	vinc-itríce	oll		viol-oncèllo	an	
vinc-olo  vind-ice (lt. vindecs)  vin-o (4) (lt. vinum)  vint-o  (lt. vivi-pera)	vínc-o (lt. viscum)	ha	· (			ید
vind-ice (lt. vindecs) virg-ola (lt. virga) virg-ola (lt. virga) virg-olato virg-olato virg-olato	vinc-oláre (lt. vincire)	Wes	. د د	ví-per-a (lt. vivi-pera)	2	Ĉ
vin-o (4) (lt. vinum) virg-oláto virg-últo virg-últo	vínc-olo		· (	vir-áre (lt. viria)	CA	
vint-o virg-últo virg-últo				virg-ola (lt. virga)	are	-
vint-o virg-ulto	vín-o (4) (lt. vinum)	6		virg-oláto	m	لف.
(lt. vincere)	vínt-o (lt. vincere)			virg-últo	02/	Sel

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
		مو		······	2
vir-íle	W		vis-itatóre	6	
(lt. vir)	·		(lt. videre)		
vir-ilità		20		-	0
A 11 -111 050			vis-itatríce	6	
	5	<			
virt-ù	W		vis-ívo		
			V13-14()		
virt-uále		Se			_
All r-titile			vís-o	6	
	0		1		
virt-uóso	W	Co	vísp-o	CA	
			(etim. ignota)		
vir-ulénto		Ser			<
(lt. virus)	V.Ser.		viss-úto	605	
( / ()			(lt. vivus)		
vísc-ere	on		víst-a		
(lt. viscera)			(lt. videre)		
wiee (h) in				6	. 6
vísc(h)-io (lt. viscum)	60 W		vist-osità	.66	-20
(10: Vibediii)					
vísc-ido	me me		vis-uále	p	San
			vis-uate		
vísc-o				7	********
VISC=()	65		vít-a		
			(lt. vita		
visc-óso	(5)	0	vit-alità		
			VIL-2011030	V	
. /1 '1		1			
vis-íbile (lt. videre)	65		vit-alízio		
(10. videre)				,	
vis-ibílio		Au.	vít-e		
			(lt. vitem	V	
vis-ièra		n		ge	
vis-iera	601		vit-èllo	<i>C</i>	
			(lt. vitulus)		
vis-ionário	Bu		vit-íccio		
			(lt. vitem)		
		0	(10.1100111)	9	
vis-ióne	6		vítr-eo		
			(lt. vitrum)		
vís-ita			a. 121.	9	w
710 100			vitr-iòlo		
	M	***************************************			*****

Ì		TEORIA	AB. LOQ.		TEORIA AB. LOG.
	vítt-ima (lt. victima)	P	7	vi-zióso (lt. vitium)	
ı	vitt-o (lt. victus)	Ĵ		vizz-o (lt. vietus)	J (
	vi-ttòria (lt. vincere)	5	<i>&gt;</i>	voc-abolário (lt. vocare)	Crea Co
	vi-ttorióso	0	)	voc-ábolo	Cole
	vit-u-per-èvole (lt. vitu-perare)	مر ا	Ju	voc-ále	Cse G
	vit-u-pèr-io	du	de	voc-alizzazióne	Cres Cas
	viúzz-a (lt. via)	9	<i>_</i>	voc-atívo	
	viv-acchiáre (lt. vivus)	a	~^	voc-azióne	CD P
	viv-acità	W	₹°	vóc-e	dc
	viv-áio	ac	7	voc(i)-áre	du
	viv-ánda	we	æ	voc-i-fer-áre (7.4) (lt. vocare e fero)	- Cl
	viv-ere	K	-	vog-áre (td. woge)	Ch .
	vív-ido	а	7	v <b>ògl</b> (i)-a (²) (lt. volo)	
	viv-ificazióne (3)	4		vogl(i)-óso (²)	
	vív-o	- CC		voi (lt. vos)	
	vi-ziáto (lt. vitium)			vol-ánte (lt. volare)	cent w
	vi-zio (*)	<i>a</i>		vol-átile	

		1			
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
volentièri (2) (it. volo)			vòlt-a (¹) (lt. volvere)		
vol-ére (1)			volt-a-fácc(i)-a(2) (lt. volvere e facies)	cl	···C:
volg-áre (lt. vulgus)	Oh.	<u> </u>	volt-áre (2) (lt. volvere)		
volg-arità	OV		volt-áto (2)	4	
volg-arizzazióne	OW	•	volt-eggiaménto	2	
vòlg-ere (lt. volvere)	- OK		volt-eggiáre (2)	2	**********
vólg-o . (lt. vulgus)	<u> </u>		volt-éggio (2)		
vol-itívo (²) (lt. volo)	S		vólt-0 (lt. vultus)	ر ال	
vol-izióne (²)			volt-oláre (2) (lt. volvere	Cus	
vól-o (4) (lt. volare)	C		vol-túra (2)	<u> </u>	
vol-ontà (²) (lt. volo)	S		vol-ubilità	Cyr	SUT
vol-ontaria-ménte (7-2) (lt. volo e mentem)			vol-úme	CZ	
vol-ontário (2)	<i>5</i> 0		vol-uminóso	مریم	200
vol-onteróso (2)			vol-úto (²)	5	
volontièri (²)	د.		vol-uttà	A	5
vólp-e (lt. vulpes)	C		vol-uttuário	CS/SU	400
volp-óne	~~		vol-uttuóso		40

	4000 O 10 1 1	1			
	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB, LOG.
vòm-ere (lt. vomer)	C	C	vuot-áre (cfr. vuòto)		
vom-itáre			vuot-atúra		4
vom-itívo	of.	7	vuòt-o (4) (prob. da vacuatus,		
vòm-ito	col	C	vocitos, voito)		
vor-áce (lt. voracem)	al	·······································	Z		
vor-acità	Cro	Ø ·	zab-aióne (illirico sabaia)	Sur	~
vor-ágine (lt. vorus)	CIS	~	zácc(h)-era (prob. aat. zahar)	In	5
vòrt-ice (lt. vortex)	W.	0	zaff-eráno (arb. za' farân')	Sign	N
vort-icóso	<i>d</i>		zaff-íro (gr. sáppheiros)	4	
vòstr-o (1) (lt. vos)	Co		záin-O (aat. zainâ)	5	
vot-áre (lt. vovere)	0		zámp-a (td. tappe)	2,	1
vot-ívo	0	1	zamp-áta	1	
vót-o (4)	U		zamp-illáre (td. zapfo)	Pas	
vulc-ánico (lt. Vulcanus)	Son	~	zamp-íllo	Va	
vuln-erábile (lt. vellere)	Corl	N	zamp-ino (td. tappe)	2	70
vuln-eráto	Cont		zamp-ògna (8) (gr. phoné)	2	
vúlv-a (lt. vulva)	4	C	zánn-a (td. zahn)	h.	1

	TEORIA	AB, LOG.		TEORIA	AB. LOO
	1/1	AB. LOG.		·····	AB. LOO
zann-úto (td. zahn)	Lis	- 5	zerb-inòtto * (da Zerbino)	fus	29
zanz-ára (voce onomat.)	Les		zí-a (3) (gr. theios)		
zápp-a (gr. skapáne)	£.	d	zib-aldóne (illirico sabaia)	Ster	er
zapp-áre	4	100000	zib-ellíno (mlt. sabellinus)	Steer	
zapp-atóre	$\mathcal{L}$		zib-íbbo (arb. sibîb)	Sel	1
zátt-era (gr. platys)	8	5	zig-omático (rad. gr. zyg)	8ns	N
zav-órra (lt. saburra)	Ser	~	zigr-íno (turco zâgrî)	m	
zázz-era (arb. zatâ)	g	8	zim-árra (basco echamarra)	h	
zèbr-a (voce del Congo)	H	J	zimb-èllo (lt. cymbalum)	Ru	
zécc-a (4)	4		zínc-o (td. zinck)	L	5
zèff-iro (gr. zéphyros)	J.	f	zing-aro (da zengaris)	fr.	· S.
zel-ánte (gr. zêlos)	Led	~	<b>zí-</b> o (3) (gr. theîos)	£	
zèl-o (4)	Je		zit-èlla (td. zitze)	Slee	
zend-ádo (gr. sindón)	See:	e	zitt-íre (cfr. zitto)	Sh	
zenit (5) (arb. semt)	L'.	1111 - 17	zitt-íto	SV	/
zènz-ero (gr. zingiberis)	Los	J	zítt-o (da suono st)	St	8
zépp-a (td. zepfe)	4	5	zizz-ánia (gr. zizánion)	SL	~

	TEORIA	AB. LOG.	1	TEORIA	AB. LOG.
zòcc-olo (lt. soccus)	Su	f	zucc(h)-erièra (arb. sokkar)	4	N
zod-íaco (gr. zôon)	Ser		zucc(h)-eríno	L~	~
zolf-áia (lt. sulphur)	Sy		zúcc(h)-ero	1	f
zolf-anèllo	Sey.	~u	zucc(h)-étto (lt. corbis)	L	9
zólf-o	Sy	f	zucc-óne	La	
zòll-a (aat. skolla)	Ju	f	zúff-a (td. zupfen)	S1.	f
zòn-a (4) (gr. zóne)	5		zuf-oláre (lt. sibilus)	St.	us,
zónz-o (voce imitativa)	00	0	zuf-oláto	81	
zoò-fit-o (gr. zôon e rad. phy)	of.	Ju	zuf-olio	Sh	·w
<b>200-log-</b> ía ( ⁷ - ⁴ ) (gr. zôon e logós)	6	~	zúf-olo	SI	f
zopp-ággine (td. schupfen) zopp-icáre	To		zúpp-a (td. suppe)	Ho	f
zòpp-icare	h	- f	zupp-étta zupp-ettina	SU	~
zot-icággine	En	~~	zupp-ettma zupp-ièra	SU:	. (10)
(gr. idiotikós) zòt-ico	8	f	zupp-iera zupp-ina	Sh.	N
zot-icóne	gn	m	zurl-áre	Str.	~
zúcc-a	1		(lt. surire)	5/	1
(lt. corbis)		.8.			

## NOMI PROPRI

	1				
Aachen (°)	16	Addison (a)	gen	Albuquer- que (d)	-43.NZ
Abdul- Aziz (a)	se II	Adelaide (a)	oles	Alcazar (a)	
Abdul- Hamid (°)	se Iv	Adelsberg(a)	led).	Aldrovandi	ece
Aberdeen (a)	den	Aden (a)	la	Aleardi (a)	e
Abissinia (a)	15	Adolfo (a)	Ray	Alençon (c)	mon.
Aboukir (d)	wh	Adriatico (a)	2/	Alessandro	208
About (a)	<b>v</b> 5	Afghanistan	po	Alexan- drovsk (d)	-sell
Abraham (°)	Mh	Africa (a)	~~	Alfieri (a)	N
Abruzzi (a)	14	Agnese (a)	10	Alfonso (a)	200
Acarnania (a)	m	Agram (a)	n	Algeria (a)	
Achille (a)	The same	Ajaccio (a)	18	Algeziras (a)	-09
Acropoli (a)	N	Albanía (a)	4	Alhambra (d)	In.
Acton (b)	√×,	Alberto (2)	-W	Alighieri (a)	nv
Ada (a)	-le	Albrecht (d)	-D)	Alpi (a)	2

Alsazia (a)	2	Armenia (a)	2	Balzac (a)	60/1
Ambrogio (a)	20	Artois (a)		Barthélemy	w
America (a)	-RJW	Arturo (a)	_/	Bartolomeo	wh
Amour (a)	-12	Asia (a)	-6	Basilicata (a)	15
Amsterdam	nh en	Assab (a)	700	Bastiat (d)	. cb
Andersen (a)	Low.	Astolfo (a)		Baudelaire	Cles
Andrea (a)	-c.	Atene (*)	1	Bauer (d)	Usa
Andrieux (a)	- Rs	Atlantico (a)	7	Baviera (a)	un.
Antonio (a)	~~~	Auber (b)	34	Bayle (d)	Me
Anversa (a)	~6°	Augier (a)	Ju	Beauharnais	Um.
Apennini (a)	700	Aureliano (ª)	See	Beaulieu (a)	Les
Aquila (a)	~~	Australia (a)		Beaumar- chais (a)	ng
Arabia (a)	W	Austria (1)	8	Beccaria (a)	in
Arcadia (a)	~e	Azeglio (a)	Lar	Bechstein (d)	026
Argentina (a	er	Bach (°)	U)	Beethoven(°)	Da.
Ariosto (a)	ub	Bagdad (*)	nee	Belgio (a)	ve
Aristofane(a)	4	Balfour (a)	(a)	Bellini (a)	Lee

			1					
Belluno (a) Blois (a)	Bradley (c)	ter	Byron (a)	4~	Canadà (a)	mes	Cervantès (°)	brs
Béniowski (°) Zwood Boccaccio	Brasile (a)	15	Cagliar (a)	~~	Cannes (a)	m	Cesare (a)	lon
Béranger (d) Lung Boemia (a)	Brescia (a)	4	Cairo (a,	$\sim$	Capitanata	7/26	Ceuta (a)	les
Bergen (a) Bogdano-vitch (a)	Bridgewater	Col	Calabria (a)	rel	(a) Cardiff (a)	N	Ceylan (c)	la.
Berlino (a) Boileau (a)	Brooklyn (d)	The	Calais (a)	<u></u>	Carducci (a)	ref	Chabannes	yen
Berlioz (a) Bolivia (a)	Brouwers- haven (d)	4000	Calatafimi(a)	nel pr	Carlsruhe(°)	~~6Y2	Chachke- vitch (°)	Whol
Bernini (a) Bologna (a	Zen. Brown (°)	ton	Calatañazor	net F	Carnot (a)	m	Chakhov- skov (°)	Ubah
Bertillon (c) Bombay (a	Bruce (c)	Ü	Calcutta (a)	nery	Caterina (a)	~~~	Chambery (a)	Jen -
Besançon (c) Lov, Bonaparte (	Brunswick (°)	408/	Calderon (a)	relin.	Catilina (a)		Champagne (a)	Mr
Bilbao (a) Bonifacio (	) Al Bruxelles (d)	Gore	California (a)	neg	Cavendish (a)	veg	Chang-Haï	2012
Birkenfeld(°) U. L. Bordeaux (	Buchholz (°)	4/20	Caltanissetta	26	Cavour (a)	NC,	Charlestown (d)	las
Birmingham Bosforo (a)	Budapest (a)	Lello	Cambacérès	Moro	Cayenna (a)	shro	Chateau- briand (a)	zhe.
Bismarck (c) Bosnia (a)	Buenos- Aires (°)	Show	Cambodge(c)	rd	Cecilia (a)	lla	Châtelguyon (d)	Jersh
Bixio (c) Bossuet (d)	Bulgaria (a)	La	Cambrai (a)	R	Cefalonia (a)	Gr	Chénier (a)	Jrs.
Bizet (c) Bouchardat	Sylva Bulow (c)	Sel	Camillo (a)	2	Celakovsky	les hall	Chesterfield	toje
Blackwood (c) Bouillet (d)	Buonarroti (a)		Camoens (°)	Ma	Celestino (a)	les	Chicago (a)	ho
Blanchart(a) Bourgeois(a	Buxhovden (°)	48000	Campobasso (*)	200	Cellini (a)	lun	Chieti (a)	No.

	{	1	I	1	1 1			1		1		
Chill (a)	71	Curação (°)	ang.	Dumas (a)			Ester (a)	6	Fleetwood(°)	ore of	Genova (ª)	ha
Choiseul (a)	3.00	Czar (a)		Düsseldorf	ioe		Etiopia (a)	Ty	Fleury (d)	n	Geoffroy (c)	Kyr
Chopin (a)	25-	Dalmazia (a)	en	Edimburgo	-er		Etna (a)	h.	Flotow (c)		Germania (1)	P
Churchill (*)	l Gre	Danimarca	esson	Edmondo (ª)	eve		Eugenio (a)	3hu	Fontaine- bleau (a)	5	Gerusalem- me (a)	tig8
Cimabue (a)	125	Dante (a)	est	Edoardo (ª)	ee		Europa (1)	-3	Foscolo (a)	5h	Gesù (a)	Cos
Cincinnati (a)	This	Darmstadt	ers	Egitto (a)	-0	п	Euridice (*)	- el	Francia (ª)	NG	Gibilterra(*)	0
Cleopatra(a)	my h	Darwin (d)	er	Eisenberg(a)	PU	ı	Évreux (a)		Franklin (d)	/	Giuseppe (a)	Set .
Clotilde (a)		Delhi (°)	es	Eliot (°)	- Land	ı	Falstaff (c)	poly	Frauenburg (°)	1 = 1 = 16-1	Glasgow (d)	2015
Coira (a)		Demetrio (a)	erli	Elisabetta(a)		ı	Faust (b)	18	Fréjus (°)	0	Gæte (a) Goldoni (a)	200
Colbert (c)	NW.	Demostene (a)	erb	Emilio (a)		ı	Fénelon (a)	/	Friedrichs- hafen (d)	Now h	Gotha (a)	
Condé (a)	ne n	Déparcieux (a)	Con	Engadina (*)	~rer	u	Ferdinando	phoe		NO	Graham (d)	202
Cook (a)	~/	Devonshire (a)	eczs	Epaminonda (*)	Tor	П	Ferry (c)	M	Fuentes (c)	m	Grecia (a)	rl.
Corneille (a)	Myee	Dickens (d)	Pho	Èphraïm (a)	Ly	ı	Fez (d)		Fulton (°)	Je.	Greenwich	nol
Cortès (d)		Diderot (a)	P	Eritrea (a)		П	Figueira (°)	/2no	ger (*)	nech.	(d) Gregorio (a)	m
Costantino- poli (a)	101	Donizetti (a)		Esaú (d)	-65		Filadelfia (*)	/ey	Gaillac (a)	7	Gresham (a)	m
Croazia (a)		Douvres (a)	2	Esmeralda (ª)	P.K.		Firenze (a)	1	Galileo (a)	200	Groenlandia	1.0
Croinwell (d)	1. \\.	Dublino (a)	45	Espronceda (*)	From	I	Fischart (d)	V	Garibaldi (*)	-	(a)	1

			1		1
Guadalqui- vir (d)	Very Co	Hernandez ( ^d )	one	Innsbruck(°)	mell
Guerrazzi(d)	7	Herschel (d)	20/2	Iole (a)	re
Guglielmo	202	Hervey (°)	221	Irlanda (a)	rece
Guicciardini	fer 1	Himalaya(d)	Ren	Irving (a)	27
Guilbert (a)	ph	Hindostan	reb	Isaia (a)	
Guizot (a)	J	Hoffmann(d)	2/200	Islanda (²)	SE
Gutenberg	701	l-Iohenlohe	2	Ismaïl (a)	. Pl
Guzman (a)	7	Hohenzol- lern (c)	noun	Istria (a)	C
Hagenbach (c)	mil)	Hong-Kong	מיאית	Italia (1)	1
Haïti (°)	2	Hudson (d)	200	Italico (2)	<i>h</i>
Halévy (°)	sicv.	Huelva (°)	25.6	Italo (a)	le
Harrar (c)	24	Hugo (d)	3	Jablonowski	Herod
Havre (d)	26	Humboldt(d)	ire!	Jacopo (d)	47
Hegel (°)	ne	[brahim (c)	100	Jaffa (°)	210
Heine (d)	2	Iglau (c)	PS	Jannequin	his
Hennequin (d)	2~3~	India (a)	ve	Jefferson (°)	tis.
Hermann- stadt (d)	mi	Inghilterra (1)		Johnson (d)	Trus

Kamtehatka	hll	Lavrovsky	Al	Lombardia	Se
Kant (d)	W	Law (c)	· S	Londra (a)	N.
Kenilworth	200	Leibniz (°)	-gla	Longfellow (°)	Mus
Képler (d)	Er,	Leicester (a)	Б	Lourdes (a)	2
Khartoum (d)	W.	Lemonnier	Rm	Laibomirski (†)	y Not
Kiev (d)	K	Leonida (2)	enlo	Lucrezia (ª)	~
Klagenfurt	by !	Læsseps (a)	27	Lutero (a)	James
Kænigsberg	Man	Lessing (a)	.67	Macaulay (*)	They
Kosciuszko	pr1	Lichtenstein	The	Macedonia ( ^{(a} )	rler
Kotzebue (c)	182	Liguria (a)	2	Machiavelli (*)	Value
Labrador (a)	"	Lincoln (a)	Men	Mackenzie (°)	2/hor
La Bruyère	esti	Lipsia (a)	6	Madagascar	renon
La Fayette	· No	Lishona (a)	· co	Madrid (*)	rel
La Fontaine	ما الرب	Liszt (°)	3	Maffei (*)	4/4
Lamartine (a)	w	Liverpool (a)	4	Mahâbhâ- rata ( ^d )	roul
Lapponia (a)	4	Lloyd (d)	se.	Malacca (ª)	Zern.
La Roche- foucault(*)	- Thru	Lobatchev- sky (d)	Mal	Mamiani (ª)	w

			1	1	1
Manchester (a)	veb.	Méhémet (d)	m	Molière (d)	Zen
Manin (b)	~~`	Meissonier	2,200	Moltke (d)	r.A.
Mannheim (d)	ZAR	Mendelssohn (a)	rear	Monroë (d)	200
Manzoni (a)	men!	Mesopotamia	20	Montaigne(*)	2
Marcello (a)	2 Lee	Metastasio	25	Montenegro (a)	25
Maria (a)	2/	Metternich	29~)	Montesquieu (d)	Colon Colon
Marienburg (2)	2004	Metz (°)	28	Montevideo	21
Marlborough (a)	2mly	Meyerbeer	w	Montmartre (a)	en/ly
Marsiglia (a)	ಚ	Middletown (°)	reco	Moore (a)	2
Marx (d)	200,	Milano (a)	~	Moralès (d)	Zreo
Mascagni (a)	2000	Milton (a)	$v^{-}$	Mosquitos(d)	263)
Massachu- setts (d)	2056	Mindanao(a)	year	Mouraviev	2/4
Massillon (d)	25	Minghetti(a)	27	Mozart (a)	2
Matilde (a)	2/	Miquelets(d)	Be	Müller (a)	Bus
Maurizio (a)	2	Mirabeau (a)	w	Murat (a)	Ž,
Mayer (d)	W.	Mississipi(a)	267	Murillo (a)	2
Mazzini (a)	9	Mohammed (d)	2008	Musset (a)	20

		I			
		- • (4)	,/	D (2)	
Nabuchodo- nosor (a)	×	Brien (d)			
Nangasaki		ceania (a)		Parnell (a)	C
Napoleone(a)	Vir O	Connell (d)	u'Mre	Pascal (a)	n. Or
Napoli (a)	~ 0	ffenbach(d)	Jel!	l'atagonia (a)	C. 1211 121
Necker (a)	m 0	hio (a)		Pearson (c)	Con.
Nelson (a)	المقد	oppenheim (d)	Z. R	Pellico (a)	
Nemrod (a)	me	orfeo (a)	2	Pernambuco (*)	MG
Neufchâtel	af c	rléans (a)	Q V	Perù (ª)	2
Newcastle	200	Ostrogoti (a)	C/	Petrarca (a)	Lan
Newton (c)	~ (C	)ttawa (d)	96	Piemonte (a)	C.
New-York(c)	whit	)vidio (a)	de	Pietroburgo (*)	chy
Nicaragua(a	mys.	Oxford (d)	se	Pipino (a)	de
Noë (a)		Padova (a)	ec	Pitt (a)	Jan and a second
Norfolk (d)	1	Palermo (a)	er.	Pittman (d)	900
Northumber	- Ne	Panthéon (ª	1	Plauto (d)	- CM
land (a) Norvegia (a	rl	Paraguay (d	1 2881	Plutarco (a)	2
Oakland (a)	we.	Parigi (a)	0	Plymouth (	212/

	J	1		1	1
Pompeo (a)	Cy	Richelieu (³)	Jes	Samuele (a)	Be
Port-Arthur	C. Sax	Rio Janeiro	why	Santiago (a)	
Portogallo(a)		Robespierre	y	Saratov (a)	out
Potemkine (d)	1h	(a) Rodriguez(d)	shif-	Sardegna (a)	oer
Prudhomme (d)	(e) 7	Roma (a)	<i>n</i> .	Savoia (a)	oc.
Prussia (a)	8	Roscoe (a)	.a.	Savonarola	otre
Québec (d)	315	Rostoptchine	9	Scandinavia	whi
Queensland (*)	Trase	Rothschild	Tyé .	Schaffhau-	Jeson
Quito (d)	3	Rouen (a)	<b>\</b>	Schiller (a)	yur
Rabelais (a)	Ve-	Rousseau (*)	6	Schlegel (a)	Je
Racine (a)		Rückert (a)	52/	Schænbrunn	zohn
Rambouillet (d)	Rr-	Russia (*)	8	Schubert (d)	JSW
Ravaillac (d)	A. S.	Sahâti (a)	of .	Schwarz (d)	700
Reggio (d)	W .	Sahara (4)	Di	Scipione (a)	Hu
Regnault (d)	ve/s	Saint-Étien-	Jan	Scott (d)	-54
Rembrandt :	Re s	ne (*) Salisbury (d)	o L	Semiramide	ami
Rhadamès(d):		Sallustio (d)	56	(*) Senegal (*)	o. No

	1.4	9	16	1/2
Sévigné (a)	Svezia (a)	eJ.	Titicaca (a)	/
Shakespeare	Svizzera (a)	9	Tolstöi (a)	Cib
Sicilia (a)	Swift (d)	89/	Tommaso(a)	CBO
Sinaï (d)	Sydney (d)	sien.	Toussaint (a)	50
Socrate (a)	Szeged (d)	6	Transvaal	( Re
Spagna (a)	Talleyrand	lawe	Trebisonda	(ve
Spitzberg(d	) /307 Tasso (a)	6	Trento (a)	
Stanislao (a	Taylor (1)	Like	Trieste (a)	Cit
Stanley (d)	Tell (a)	Lee	Tripoli (a)	Cu
Stephenson	Iemesvar (a)	her	Tucuman (a)	m
Stoccolma (	a) CV2 Texas (a)	100	Tuileries (a)	Gen
Stolze (a)	Theresien-	Long	Tunisi (a)	55
Strasburgo	stadt (a) Thibet (a)	W	Turchia (a)	4
(a) Strogonov (	Thiers (a)	la	Turkestan(a)	Cob
Sue (d)	Thomas (a)	Cro	Ulisse (a)	Set
Suez (d)	Thouars (a)	50	Unterwalden	5 John
Sully (d)	Tintoretto(a	15	Upsala (a)	See

		0			
Urbino (2)		Vienna (a)	an	Winchester	4rb
(fruguay (d)	_/VN	Vieuxtemps	C.J.	Worcester	8
Utrecht (d)	<i>\$11</i>	Villars (a)	600	Wright (c)	& A
Valentino (a)	6N	Vladimir (2)	Gen.	Wurtemberg	\$ 10
Valladolid(c)	all	Vladivostok	ce/5/	Xérès (°)	30
Valois (a)	Ce s	Voltaire (a)		Yémen (°)	in
Valtellina(a)	Ce)	Wagner (d)	6hr	Young (d)	2
Van Dyck	C2 6	Walewski	5-56l	Yucatan (d)	2/
Varsavia (a)	050	Warwick (d)	88/	Zaira (a)	fu
Vaugirard	che	Washington (d)	Shop of the	Zanzibar (a)	Lots
Velasquez	663	Waterloo (d)	0,	Zeeland (a)	Lare
Venezia (a)	2	Weber (d)	6/2	Zoulouland	Sen
Venezuela	Sie	Wellington	Sen 7	Zurigo (a)	1
Versailles (2)	001	White (d)	8	Zwickau (°)	So)

FINE

## CORREZIONI, RETTIFICHE, AGGIUNTE agli Stenogrammi usati nel Dizionario

Le parole contenute in questo Elenco sono richiamate nel Dizionario col segno (*)

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG
ábaco		ac	alleánza		
óbito -		T	alleáre		
4 Cavic TAA. Equietáre			alleáto		
1 Guic TATO	1		allòdola	1000	le
dátto 104m		. No.	ammantelláre		n.
Annomandare		e	ammortizzáre	and	9
Anniopun (170) ottoraménto	7	1	animortizzáto	not:	4
Anno (10 punc			ampollóso		ã
A port o RATO Idottoráto		2	anatomizzáre		9
zglutináre AGGLUTINANC	R/*		anatomizzáto		2
lacre			aorístico		5
ACACRE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	otor to to			

					1	
	TEORIA AB. LOG.	TEORIA AB 1.00.		TEORIA AB. LOG.		TEORIA AB. LOG.
apicultóre	barattáto		ciambelláno	Rua	costitúto	
appaiáre	beáre		cianciafrúscole	It.	cruénto	
appaiáto	beáto	101000000000000000000000000000000000000	civettáre		cucurbitáceo -	2
aratúra	bibliotecário	4.n	civettío	1 10 10	cúffia	NY ,
arcipèlago	bilanciáre		còccio		cuffiòtto	J. J.
arúspice	bilanciáto		coefficiénte	7/	cupidígia	el
arzigogolo	bilancière	U.	cóltrice		dassái	es
ascrítto	bilióne		combústo		declaratòrio	
asperità	calcistrúzzo		condúrre		declívio	e for
assiepáto	cáne		conóscere		deficiénte	9
assúmere	capolavóro	2	contátto		deficiénza	40
attribuíre	causticità		contribuíre	24	delicatézza	E.
attualità	centrífugo	la la	contromína	T.	derelítto	
attutíre	centúmviri	l.C.	cornamúsa	ದಿನ್ನ	detestáto	06
austerità	chiaceherío		costituíre	A	diòcesi	7
bachicultóre	chiaccheróne		costituíto		diportársi	P
balórdo	chiaroscúro	Nov	costitutívo	X	dispaiáto	
			1			

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.	1 71 -	TEORIA	AB, LOG.		TEORIA	AB. LOG.
dispiacére		T	féltro			fruizióne	N		guáio		7
distáceo		- fo	fétta			furióso		70	guardasigilli	*********	7
distribuíre	64		fiammèlla	181		gas			guazzabúglio		7
disveláre		g	fièro		V	gaz		7	guèrcio		Z
economizzáto			filatòio	18811.1		gazzettíno			guèrra		7
efficiénte	7/		fiorellíno	mmm		gerarchía	×	Q.	guiderdóne		7
efficiénz <b>a</b>	7		fluénte			gèrla		e	ignorantággine		2
enciclopedía	Le		fluidità	- J. S.	er	ghétta			igrometría		N
enciclopèdico	- La		flúido	- 01-0	-e	ghiaiáta			impregnáre		7
equatoriále			flussióne		· '73'	ghiaióso	0000		imprigionáto		$\lambda$
esclúdere		0	fracidúme			ghigliottína	100		incisóre		
esercitáto		6	framménto		2	gineceo	hlu		incívíle		
estorsióne	10:1	6	frètta	. () (50)		glottología		1	incivilíto		
esuberánte		2	friábile		-1	gnomología	0.00.00		increánza		
faccettáre		<u></u>	fruíbile	pst.	C	gráto		7	increménto		2
faccettáto		<i>j</i>	fruire			grázia		7	incruénto		1
famigliarità	por	2 1	fruito			gréto		7	mdivisíbile	13-111	1 I

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOQ.	1000	TEORIA	AB. 1.00.		TEORIA	AB. LOG.
inespiáto		ia	lácca	110 1000		maraviglióso		pro	móstro	26	
ınfluénte		2	láico		- N	máre			múltiplo		
influíre		X	laido		*	marmelláta		_a	múra -		
inghiaiáto			lamprèda	1 10	i.i.	materásso		0	múro	- 2	
ingrandiménto	n		lána	1-01010		materializzáre			náfta		
inscrívero	10		languito			mazzettíno		70	náno		
inseguíto	-0	J	legióne	~~		mellifluità	***************************************		nascòsto		1111
ınsolvénza	1.000	· ~	liéto	1	()	meravíglia		Zuf.	- 1		~
insosteníbile		1	liquefazióne		S	meravigna	n net	. ,	náso		
interézza	2		logoráto	1			70		nėutro		
interloquíto			lúrido	#		minimaménte 	1000		nòcciolo		
		×	luridúme	m	(4) (10)	minorènne	(-(-)-(-)	. 0	novènnio		~
intuíre		6		- YU.	rl-	miriagrámma		27	novilúnio		
intuitívo			maggiorènne			miriálitro		"Te	òboe		
intúito		1	malagrázia	-	vj	miriámetro		Sec. 1	orticultóre		
invigiláre			malcreáto		- <b>1</b>	momentáneo		2	ortografía	2:	
iscrívere			maledizióne	0 0	i	moménto		2	ostracísmo		la.
istituíre		X	maravíglia			monárca	. 1	22	ováia	S.	
							0 % -1.	1	1		

				The second
	TEORIA AB, LOG.	-	TEORIA AB. LOG.	100
paiùòlo		poderóso	(00	prósa
pálo	6	pòlizza	Claring The Control of the Control o	protettoráto
páne	C.	poltronággine		quartína
paralogísmo	Con Man	polveróso	( X C)	radunánza
pedagogía	2	ponderóso	( & )	radunáto
pedagògo	$\gamma$	poppatòio		radúra
pedilúvio	la l	portasigari	Ph	raggrandíre
pedíssequo	E	postále		raggrumáto
pelúria		precipízio		ragunáto
penitenziário		preesisténza		ravvicinaménto
penómbra		preesistito		ravvieináre
penúltimo .	Ch	prefettizio		raziocínio
pianúra		preponderánza	((000)	reboánte
piccóso		pretestáto	2.66	reciso
piscicultóre	(g)	prívo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	rècita
piscicultúra	a.	procèlla	as the Colonia	reintegraménto
plenilúnio	12	procellóso		retribuíre
	-			-

	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.
prósa			riavvicinaménto	0-	$\mathcal{S}^{\alpha}$
protettoráto			ributtánte	45	
quartína		~.	ricreáre		2
radunánza	.80		ricreazióne		\$
radunáto	2/	-	rimutáre	7	
radúra	· L		riuscíre		×
raggrandíre	1/2		riuscito		
raggrumáto		1	rivoltóso.	Yuō.	
ragunáto	V14		rubríca -	315	
ravvicinaménto	(00)		sácco		0
ravvieináre			sácro		o.
raziocínio	11112311111111111		sále		
reboánte			scáfo		
reciso		J	scéna	- 00000	7
rècita	- W	2	scioperatézza		
reintegraménto	m		sciòpero	0 0 0	7
retribuíre			scrívere	31 - 1 - 1	0

		11								
	TEORIA AB. LOG.	1	TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	AB. LOG.		TEORIA	48. LOG.
scrúpolo		sottèrra	1000		suòno		e	uxoricídio		h
sdilinquire	graf f	sottogóla	reconstant	2/3	suòra			váno		
sdraiáre	11.10(1) 10(1) 10(1)	spaiáre			tranquíllo	hy		varicèlla	Cu	
sdraiáto		spázio		1	trascrívere		60	váso		············
sedizióso	00	spazióso			trattenére			vicebibliotecário		Chi.
sèguito	- 0	speziále	1		tréno			vicinánza	. 10( -1. 1)	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
séme	, o	spézie		to the second	trina		6	vicináto		. ,
sempitèrno		spezieria		2	tripode		6	vicíno		
sguaiatággine		stática	d.		tròno		(	vidimáre		-13-
sguaiáto	~	stereografía	6		tuòno	- 4		vidimazióne	. ()	10
sguaináre	LA.	stillicídio		h	úpupa		. 5.	vigilánza		
smantellåre		stravízio		CA CO	uscière			vígile		
soldáto _		strázio			uscire	1.1	~"	vigília		
solstízio	0.0	subito	60		uscíto		1	vízio	(0 -000) - (1 - 1 (-000) - (2) - (-000)	<i>r</i> -
sopraccennáre	plans	sudóre			usufruíre	8				
soprassálto	Co	sufficiénte	1)							
soscrivere	eo	suggelláre		- DES						

